

2 Double 1 B TV, 82

BA2 SB931

Cornell University

LIBRARY OF THE
DEPARTMENT OF ENTOMOLOGY

Mew York State College of Agriculture

SLINGERLAND COLLECTION

26 V 00

5937

The date show

stie volume was taken

Mr. V. Shingerland

9596 B524 Ent.

Geschichte

einiger, den Menschen, Thieren, Oekonomie und Gärcneren

schädlichen Insekten

neb ft

den besten Mitteln gegen dieselben

aus bem Frangofischen

und mit Unmerkungen

vo n

3. A. E. Goeze.

Leipzig,

ben Beibmanns Erben und Reich. 1787.

. Slinge land SB931 461 9896 I BA Ewt.104 By Maria and Charles Maria and Charles The Car The Car and the second second second second second The state of the state of the state of And the second of the second and the contract of the second The state of the second of the



Vorrede des Verfassers.

as Insekt ist ein Thier, welches weder Knochen, noch Graten; both aber einen Saugruffel, ober Stachel, ober Maul hat: ein Thier, beffen Rinnladen fich nicht von oben, ober von unten; fonbern von ber linken nach ber rechten Seite, und umgekehrt, schließen, ober öffnen: ein Thier, bas keine Augenlieder, oder etwas abnliches hat; das nicht burch ben Mund; sondern durch den Dbertheil des Rorpers, und burch fleine Seitenöffnungen, Die man Stigmata, ober Spiegelpunkte nennt, Uthem holt, und das gleichsam in verschiedene, nur burch bunne Fabenchen sich zusammenhaltende Theile eingeschnitten ift. *) Meine Absicht ift hier blos, die Infekten nach dem Schaden, den sie an den Produkten ber Erde thun, zu untersuchen, und zu gleicher Zeit Die Mittel zu ihrer Zerstörung anzugeben.

Diese Thiere plundern und verwüsten nicht allein die Felder; sondern sie greisen auch den Menschen in a 2 seinem

^{*)} Bon diesen Einschnitten am hintertheile bes Korpers, der Name: Insectum, Insett; Entomon, und Entomologie, die Lehre von Insetten.

feinem hauswesen an, und verursachen ihm hundertfachen Schaben. Nichts ift vor ihren Befleckungen gesichert, und die kostbarften Meublen werden von ben Diese Schwärmer bringen so Fliegen beschmust. bald in eine Bibliothet, als sie sich in den Schranken einnisten. Sie geben aus einem Zimmer ins andere, und lassen allenthalben sichtbare Spuren zuruck, wo sie gewesen sind. Die Landleute sind wegen der Insekten noch mehr zu beklagen. Wie bald kann ein Schwarm von Beuschrecken die reichste Hernte vermusten? Denn biese gefräßigen Thiere verlassen oft ent= fernte Lander, geben über bas Meer, fturgen fich ben Millionen auf die besaeten Felder, und fressen sie so fahl, daß in wenigen Stunden fein gruner Salm mehr zu sehen ift. Fur die Indianer ift feine grausamere Pest, als die Raupen. Die Erdfiche ein nicht minder schädliches Geschmeiß. Die Kornwurmer burchbohren bas Rorn, und machen Scheunen und Boben leer. Wie groß ist der Schaden, den die Raupen an den Obstbaumen anrichten? Im Berbst legen ihre Schmetterlinge Die Eper, damit fie im Fruhjahr auskommen, *) wenn die Baume kaum angefangen haben zu treiben. Solchergestalt zerstoren

fie

^{*)} Wie viele legen in einem Sommer mehr, als ein. mal Ener!

fie Bluthknofpen und Blatter, daß fie öfters den Fruchbaumen gar nicht mehr gleich sehen.

Unzählbar sind die Uebel, die sie dem Menschen zusügen. Einige beunruhigen ihn im Schlaf. Undere lassen ihn ganze Nächte gar nicht schlafen. Was hat er nicht von Flöhen und Wanzen auszustehen? Mit den Mücken hat er einen ewigen Krieg. Stets muß er befürchten von ihnen gestochen zu werden. Er siehets vorher, und kanns doch nicht hindern.

Unter den Insekten, welche sich durch ihre spise Theile, oder Stacheln surchtbar machen, haben einige sehr spisse Haare,*) wodurch sie ganz unvermerkt verwunden, und eine Entzündung veranlassen, die gar bald ein Fieber nach sich zieht. Undere, als Hornissen und Bienen, stechen mit ihrem Stachel, und ob die Bunde zwar nicht blutet; so fühlt mans doch sehr empsindlich, und es zeigen sich an den Stellen bald schmerzhafte Geschwülste.

Außer diesen verschiedenen Insetten, giebt es noch andere, als die Pferdebrenzsen, mit so spisen und starken Stacheln, daß sie damit durch lederne Handschube und Strümpfe stechen können. Undere,

a 3 als

^{*)} Die feinen haare ber Prozessions : und großen Rubn, oder Sichtenvaupen, bringen so haufig und unvermerkt in die haut, daß sie starke Entzundungen verursachen.

als die Spinnen, unterscheiden sich durch ihren Viß. Endlich hängen sich auch einige an den Körper, und saugen das Blut aus. Die Krähmilben*) verurschen

*) Cirons, Sirones. Acarus exulcerans Linn. Der Berfaffer Scheint doch die Bramilben, als eine besondere Urt ju betrachten, und auf ihre Defonomie unter ber Saut aufmertfam gewefen gu fenn. Don Linne's Zeiten an, ber noch 1766. S. N. ed. 12. ben den Milben behauptete : er habe unter den Milben bes Mebls, ber Arage und ber Schwindsucht zc. feinen andern Unterschied, als ben Drt ihres Aufenthalts, gefunden, ift man bis hieher, unter ben Naturforschern und Mergten über die Rramilben nicht recht einig gewesen. Der eine hat fie fur Mehlmitben gehalten, bie mit bem Mehl hineinkamen, womit gemeine Leute die Rinder ben ber Rrabe zu bestreuen pflegten. Der andere hat fie mit Bonani und Bater fur eine besondere Urt ausgegeben. Endlich hat ber beruhmte Leibargt Wich. mann zu hannover auch biefe, bisher ungewiffe Sache, vollig ins Licht gefett, und in einer, erft in voriger Meffe 1786. herausgekommenen befonbern Abhandlung: Aetiologie der Brage, 8. Sans nober 1786. deutlich erwiefen, daß die Rramilben bon den Mehlmilben, in ihrer gangen Geffalt, babitus und lebensart, verschieden find. Das ben= gebrachte Aupfer, auf welchem benberlen Arten Milben vorgestellt find, zeigt den Unterschied augenscheinlich. Rach ibm, und feinen richtigen Beobachtungen, ift es nun Acarus humanus p. 40. Er hat infonderheit bargethan, marum man bisber diese Milben in der Krate nicht allezeit finden fonnen

sachen eine besondere Urt von Beschwerlichkeit; sie machen sich quer durch die Haut einen Weg, treiben kleine Bläschen auf, und erregen ein unerträgliches Jucken.

Die Fadenwürmer *) sind eine wahre Geißel der Kinder. Sie scheinen unter der Haut beynahe

a 4 wie

tonnen. Es ift ben meiften baben ergangen wie ben ben Sinnen im Schweinefleisch, Die ich auch nicht eber fur Wurmer erfannte, als bis ich fie gehorig Man suchte die Rramilben in ben behandelte. großern, ichon eiternden Rrabblaschen, und fand fie nicht, ba fie nur in ben fleinern, bellen Bry-Rallblaschen angutreffen find. Wichmann hat fogar die Ranale entdeckt, die fie fich unter ber Saut ju machen pflegen. Ich habe auch in ben mir überschickten Eremplaren, in dem Rrageiter, Die Eyer Diefer Milben gefeben. Wichmann ift in Diefer Entdeckung Original, fo wie ich mir fchmeichle : über die Sache mit den Sinnen ber Schweine, einiges licht verbreitet ju haben. G. meine neuefte Entdedung daß die Kinnen im Schweinefleisch feine Drufenfrankheit, fondern mahre Blafenwurmer find. Salle, 8. 1784, mit einem Aupfer.

*) Crinons, Crinones, Dracunculi, Mitesfer, Durmaden. Der Verfasser irret hier auf eine doppelte Art; einmal, daß er diese Geschöpfe der Einbildung für wirkliche Würmer ausgiebt; zweytens, daß er sie, maren es auch Würmer, unter die Insesten rechnet.

Der erfte Jrrthum ift ihm gu vergeben, ba noch so viele neuere Wergte in unfern Zeiten diefes Phano-

wie das außerste Ende eines schwarzen Haars. Sie zehren aber mit solcher Gewalt, daß die Kinder alle Kräfte

men an der Haut der Kinder für wirkliche Würsmer halten. Hat es doch Kniphof in Dill. inaug. Erford. 1759. de Pediculis, öffentlich behauptet, und versichert: er habe die Mitesser unter dem Miskrostop betrachtet, 2 Fühlhörner, große runde Ausgen, und einen länglichten Schwanz gesehen. Das muß ein Mitrostop — das müssen Augen geswesen sein! Wahre schöpferische Augen, die etwas machen können, wo nichts ist! Noch später, in den letzten Jahren, widmet Lorry eben diesen Mitessern, in seinem Werke von Hautkrankheiten, ein eigenes Rapitel, als wirklichen Thieren: zur Schande unsers Jahrhunderts, sagt Wichmann, der gewiß auch Angen hat, in seiner Aetiologie der Kräße, S. 73.

Es ift mir unbegreiflich, wie man bies Dhano. men, wenn man es felbst gefehen hat, fur wirkliche Burmer ausgeben konnen. Die Cache ift fo. Ben unreinlichen, in Schmut lebenden Rindern, Die am Leibe nicht fleifig gewaschen werden, werben Die Schweiflocher ber haut verftopft. Die barinn befindliche Feuchtigkeit wird gabe, und es erscheinen auswendig in ben Schweißlochern fchwarze Dunfte. weil ber Schmut' außerlich ju feben ift. Druckt man baran mit den Rageln; fo fahrt ein gefraufelter gaden heraus, ber oben ben schwarzen Ropf bat: recht, als wenn man fich vor ber Stirn ofters die schwarzen Punfte ausdruckt, die auch einen gefrauselten Schwang haben, und nichts anbers, als jahe gewordene Feuchtigfeiten verftopfter Chweiß= Rrafte verlieren, und Tag und Nacht schrenen. Was für eine fürchterliche Krankheit, ist ben gewissen Personen die Läusekrankheit?*)

a 5

Biele

Schweißlocher find. Diefe Kaben mit schwarzen Ropfen hat man fur Burmer angefeben, und fie Miteffer ber Rinder genannt. Naturlicher Beife muffen baben die Rinder abzehren, weil die Schweißlocher der Saut verstopft find, und viele unreine Cafte im Rorper bleiben. Ginige haben fogar bas Mittel vorgeschlagen: den Leib der Rinder mit eis nem Barbiermeffer ju fchaben. Daburch murben den Burmern die schwarzen Ropfe abgeschnitten, und fie mußten fferben. Ein fehr gutes Mittel; aber gegen eine falsche Urfache. Durch bas Schaben, und Abschneiden ber schwarzen Anotchen werben die Schweißlocher geoffnet, die gabe Feuchtigfeit erweicht, und bas Rind gelangt wieder gu frenen Ausdunftungen. Diefe Miteffer gehoren also noch zu ben physifalisch = pathologischen grr= thumern, und verdienen eine vollige Relegation. Einfichtsvolle Raturforscher und Mergte haben fie auch schon relegirt. G. Nova Acta physico-medica Acad. Caef. Leop. - Carol. Naturae Curioforum. Tom. VII. 8. Norimb. 1783. D. 21der. mann uber die fogenannten Miteffer ben den Rinbern. C. Allgem. beutsche Bibl. 63 B. G. 332. Baldingers neues Magazin fur Aerzte. 3. B. C. 313.

*) Phtirialis. Sie foll mit der Krape fehr genau übereinkommen. Es ist nichts als eine ungewöhnlich zahlreiche Bermehrung der Läuse, besonders ben unsaubern Kindern, die einen ausgeschlagenen Kopf

haben.

Biele Aerzte schreiben unsere Krankheiten den Insekten zu, die wir mit der Lust einziehen. *) Wem sind nicht die traurigen Zufälle bekannt, welche die Würmer in den Kindern, oft genug ben den Erswachsenen, hervorbringen? **) Stecken sie im Magen, so erregen sie bald unmäßigen Uppetit; bald aufserordentlichen Ekel; insgemein aber große Herzensangst,

haben. Wird ber Kopf gewöhnlich mit dicken warmen Mügen bedeckt; so wird diese Ausbrutung ungemein befordert. S. Wichmanns Actiologie der Kräge. S. 75. 135.

Ich mochte wohl wissen, ob die Krankheit bes berodes, Apost. Gesch. 12, 23. die Phtiriasis gewesen sey?

- *) Dies ist wohl eben so übertrieben, als wie vormals Zauptmann in seinem Traktat: Viva mortis imago, 1650, alle menschliche Krankheiten von Insekten und Würmern herleiten wollte. Inseksen wilden steckten und foon, daß in den Kräppusteln Milben steckten: Inseksa, quae ex cute humana, Scabie ac pustulis correpta, estodere non fastidivi, quaeve vulgo Acari seu Cirones; german. Keitliesen, appellari solent. Epist. ad Athanas. Kircherum. S. Sauptmanns uralter Wolkensteinis scher warmer Bad- und Wasserschaß. S. 200.
- **) Eine gemeine Krankheit ber Franzosen, daß sie alles unter einander werfen, und Würmer nicht von den Insekten unterscheiden. System und Ordnung ist unsers Berkassers Sache nicht. Man muß ofters rathen, was er haben will.

angst, Krämpfe, Erbrechen, kalten Schweiß, Ohnmachten, Ermattungen, Stickschaure, und dergleis
chen. Finden sie sich aber im Ropfe; *) so vers
ursachen sie Kopsweh, Ohnmachten und Manie. In
der Kehle ein empsindliches Stechen, Beängstiguns
gen und Ekel. In der Harnröhre Verhaltung des
Urins. In den Ohren, ein beständiges Brausen,
und Schmerz. In der Nase, ein starkes Jucken,
und steten Trieb zum Niesen. Kurz: sie benehmen
dem Menschen die lebhaste Farbe. Das Gesicht
wird bleich und gelb, und in den Ueuserlichseiten des
Körpers entsteht bald Frost, bald Hise.

Verschiedene andere von Insetten herrührende Krankheiten übergehen wir mit Stillschweigen, da sie größtentheils in medizinischen Büchern beschrieben sind.

Inzwi=

*) Meines Wiffens hat man doch bis jest noch keine ganz sichere Spuren: im Ropse der Menschen eisgentliche Würmer gefunden zu haben. Es müßten denn die Blasenwürmer senn, die das Drehen der Schase verursachen. S. meinen Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer, S. 194 st. Würmer in der Vase sind entweder Fliegen oder Destrussarven, wie sich einmal ben einem Halloren in Halle zugetragen hat. Würmer in den Obren, in der Reble des Menschen kenne ich nicht. Und mit den Urinwürmern mag es auch wohl noch nicht so ganz unterschrieben senn.

Inzwischen qualen die Insekten andere Thiere nicht wemiger als den Menschen. Welche Plage für das Rindvieh! Ben ihrer Unersättlichkeit stechen sie es unaushörlich die ause Blut. Einige hängen sich noch dazu an die Deffnung der Wunde, und saugen das vorquillende Blut aus. Andere lassen es daben nicht bewenden; sie verwunden mehrmalen. Von dieser Art ist eine Fliege, deren Stachel hart genug, durch die Haut des Rindviehes zu dringen. Sie legt ihre Eper hinein, die darinnen auskommen, und die ausgekommenen Maden verursachen seltsame Beulen, welche der Aberglaube für Hereren ausgiebt. *)

Die

*) Wenn ich den Verfaffer recht verftebe; fo mennt er Die Diebbreme, oder Oestrus bovinus Linn. die an einigen Orten Bifelmucke genannt wird. Allein ich glaube, daß er barinn irrt, wenn er mennt: Die Fliege steche das Vieh, und lege die Ener in die Sie schwebt über ben Thieren auf ber Weide, und lagt ihre Eper fallen, die an den Saaren fleben bleiben. Die ausgekommenen Maden bohren fich in die Sant, und verurfachen Giterbeulen, die denn im Verhaltnif ihres Wachsthums größer werben. Das Nothwildpret ift diefer Plage ebenfalls unterworfen, und die Maden, die bas Kell Burchlochern, beigen bekanntermaßen Die En. gerlinge. Dag aber auch andere Stechfliegen eine Rnoten : und Beulenfrantheit des Rindviehes ohne Maden, berurfachen tonnen, beweifet die Erfahrung. Db aber just die große Bols - ober Vipperwespe

Die Hausthiere mussen in ihren Eingeweiben

wefpe (Sirex Gigas Linn.) baran Schuld fen, ift fo erwiesen noch nicht, wie Glafer in feiner 216. handlung von der todtlichen Anotenfrankheit des Rindviehes, 8. Leipzig 1780. mit illum. R. G. 47 ff. muthmaßt. Denn es hat fich nach ber Beschreis bung die Knotenfrankheit sowohl unter dem Rind. vieh, als unter dem Rothwildpret jugleich gefunben, welches wohl ein Beweis ift, daffie burch bie Diebbreme (Oeftrus) veranlagt fen, ale bie 1756 in der Gegend Culmbach und Bayreuth. G. Fran-Fische Samml. 8. St. S. 114. Rur wundere ich mich daß Glafer am angef. D. G. 55. bem orn. D. Schroter in feinen Abhandlungen über verfchiedene Gegenftande der Raturgeschichte I. G. 316. t. 1. no. 6. die Unrichtigfeit nachgeschrieben: bag bie Biffelmucke vier Augen habe, da die großern benben Flecke boch nichts anders find, als Bertiefun= aen, worinn die furgen Suhlhorner fteben. Schaf. fer in Princip. entomol. hat die Diebfliege, Oeftrus. t. 91. fehr richtig abgebildet.

In den Berliner Jeitungen vom 2ten May 1786. wurde eine überaus schwankende Beschreibung und Nachricht eines Insetts: Kanker, in der Größe einer jungen Fliege — (Wachsen denn die Fliegen? Ich denke: sie kommen gleich in der ihnen eigenen Größe aus der Verwandlungshulse) gegeben, von dessen Stich in 8 Tagen, über 100 Stück Rindvieh, in der Gegend zwischen Rathenau und Tangermunde gefallen wären, an denen sich viele Beulen und Gesschwülste gezeigt hätten. In dem folgenden 55sten Stück der nämlichen Zeitungen hatte ein Naturforsscher sehr vernünftige Einwendungen gemacht, und

noch vielerlen Arten von Insekten *) ernähren. Man weiß, daß die Pferde auf der Weide oft Würmer verschlucken, die in ihrer Gestalt viel ähnliches mit den Zitronenkernen haben. Einige davon hängen sich an den Magenmund, und gehen nur ab, um sich mit dem Futter zu vermischen. **) Außer den Kürbistwürmern, haben die Hunde noch andere sehr dunne und seine Darmwürmer, deren oft so viele in einander hangen, daß man sie für ein Zwirnsknaul ansehen sollte.

ich glaube, daß dies nichts anders, als die von einem Oestrus verursachte Anotenkrankbeit des Rindviehes gewesen sen. Pflegt doch eben diese Bremse, den Pferden, die niemals Beulen bekommen, auf eine andere Art nachzustellen. Sie legt ihnen die Eper in die Adtbe der Vorderfüsse. Wir wissen noch nicht, ob dies nicht die Ursache sen, warum die Rühe, die sich im Sommer öfters vor dieser Fliege auf die Flucht begeben, und ins Wasser gehen, still sehen, und gleich rubig sind, wenn ihnen das Wasser über die Adtbe reicht.

*) Abermal Infekten mit den Eingeweidewürmern verwechselt.

**) Der Berf. zielt vermuthlich auf die Fasciola hepatica, Leberwurm, und sest voraus, daß sie die
Pferde mit dem Futter in sich schlutken, und sie also
von außen hineinkommen. Durch neuere Beobachtungen, dacht ich, ware es hinlanglich erwiesen, daß wabre Lingeweidewarmer nicht von ausen
in die Thiere kamen; sondern ihnen angeboren waren. S. Bersuch einer Naturgesch. der Eingeweidewurmer. Linleitung.

sollte. *) Diese Würmer durchbohren die zottige Haut des Magens, logiren sich zwischen derselben und den Muskeln ein, und kommen alsdann nur herzaus, wenn sie Mahlzeit halten wollen. **) Ueberzhaupt kann man sagen, daß die Würmer dem Viehe viel Schaden thun. Man bemerkt, daß die Thiere dadurch zusehends abnehmen, und östers, aller wirkssamen Mittel ungeachtet, daran sterben.

Der Buprestis ***) ist ein den Thieren sehr gefährliches Inseft: ein wahres, unter den Blumen
verborgenes Gift. Von demselben schwillt der Körper so start auf, daß er endlich plaßt. Wer kennt
die Zufälle nicht, welche die Wasseregel den Thieren
verursachen, wenn sie solche im Sausen verschluchen? †) Man kann sagen, daß ganze Heerden
Schase

^{*)} Taenia cucurbitina," und eanina, der geglies derte Bandwurm, und Ascarides. Davon meine Raturgesch, der Eingeweidewurmer an verschiedes nen Orten.

^{**)} In der Selminthologie scheint der Verf. nicht recht zu Hause zu senn.

Larde im Holze wohnt, ist wohl daran unschuldig, und der Verf. scheint den Buprestis mit dem Curculio paraplesticus Linn. verwechselt zu haben, der das Schwellen und Plazen der Pferde verursachen soll, welches doch noch nicht vollig erwiesen ist.

^{†)} Hirudo Linn. Die fommt biefer unter die In-

Schafe von den Würmern sterben, welche ihre Lebern dergestalt zerfressen, daß nothwendig durch die Verlegung dieses edlen Theils, der Tod des Körpers erfolgen muß. *)

Ben dem so großen Schaden der Insekten, hat man doch wohl auf Mittel gegen dieselben denken mussen. Wenn man Tauben- oder Ziegenmisk mit Usche vermischt, und leicht auf die Aecker streuet; so tödtet das die ausgekommenen Insekten, und diesenigen, welche nahe am Auskommen sind. Kann man die Insekten tilgen, wenn sie im Begriff sind, ihre Eper zu legen; so entledigt man sich dadurch sürs ganze Jahr eines großen Schadens und Beschwerde. Haben sie aber erst Eper gelegt, und sich eingenisket; so muß man für die Zukunst besto vorsichtiger seyn. Man

wird

*) Fasciola hepatica wieber ju ben Infeften gerech Falsch, daß die Leberegeln, als mahre Eingeweidewurmer, die lebern der Schafe und hammel zerfreffen. Dazu haben fie gar feine Gie bohren fich nur durch ihren tuten-Draanen. formig gedreheten Korper in die weiche Substang ber Leber ein, worinn fie fich ordentliche Gange machen, welche verknorpeln, und worinn fie fich vermehren. Ich habe fehr gefunde und fette Sam= mel gefehen, deren Lebern von gangen Familien ber Egeln durchackert, und alle ubrige innere Theile ohne Rehler maren. Das Sterben unter ben Schafen hat gang andere Urfachen, als die Ginge weidemurmer.

wird sie in den Ackerfurchen, und in den Baumrigen finden. *)

Zwar

was

Das ift nun immer eine schwere, ofters unmögliche Sache, die Jusekteneper, befonders in der Erde, aufzusuchen, da viele so klein und versteckt sind, daß sie dem schärsten Auge entgehen. Allein unsere Dekonomen sind doch nicht ausmerksam genug, auf eine leichte und wohlseile Art manchem Schaden vorzukommen, und ihre Sorglosigkeit ist in manchen Stücken unverzeihlich. Was hilft das ewige Klagen, wenn wir nicht gebn und handeln:

Sie felbft bringen mit dem Mifte fo viele fchabliche Kafer - und Gliegenbrut auf die Aecker, bak oftere im Fruhiahr gange Plate fahl fteben, wo bie Caat guruckbleibt, weil die Burgeln von den Infettenlarven abgefreffen find. Undere, als die Larven der Maytafer, oder Glimen, auch verschiede= ner Urten ber Schattenkafer (Tenebrio), ftecken fchon in der Erde, die ebenfalls ben Burgeln bes Getreides nachtheilig find. Das erfte mit dem Mift konnen fie frenlich nicht andern; allein follten fie nicht auf Mittel benten, wo nicht alle, doch einen großen Theil diefer schädlichen Kornfeinde aus der Erde fammeln zu laffen? Die Ratur felbft giebt ihnen Winte bagu? Geben nicht die Sagt. oder Ackerkraben ftete hinter bem Pfluge bet, und suchen die Glimen auf, die der Pflug gu Tage gebracht hat? Bare es denn ein fo großer Aufwand, ein halb Dutend mußige Rnaben mit Diefer Arbeit ju beschäfftigen, daß fie hinter bem Pfluge hergiengen, und alles Lebendige, mas er herausbrachte, in Glafer, ober glatte Topfe, ober Eimer fammelten? Gie murben erfahren,

Zwar wiffen die Infekten mit so vieler Borficht Derter auszusuchen, wo sie ihre Eper sicher hinlegen können, daß es unmöglich ift, sie alle zu entdecken; man wird aber doch immer einen großen Theil derfelben vertilgen fonnen. *) Es giebt Landleute, welche, um

mas fie in der Folge davon fur Bortheile hat-Alls fich vor einigen Jahren die große Zubnraupe in dem Recanischen Gebiete fo haufig eingefunden hatte, daß gange Schonungen junger Birfenfelder fahl ftanden, und im August fast alle Balber und jeder Baum, mit vielen taufend Gefpinnsten angefüllt waren; fo schickte ber herr von Rochow einige Tage feine Schulfnaben aus, welche Die Gespinnfte sammeln mußten, und beren uber 24000 jufammenbrachten, welche mit leichter Rube gu vertilgen waren. Man ftelle fich nun vor, daß barunter 12000 Beibchen der Schmetterlinge gemefen waren, beren jedes nur 400 Eper gelegt hatte: Bas für eine schreckliche Berwustung wurden in der Folge 1800000 Raupen angerichtet haben? Diese Brut war doch indeffen getilget.

S. Leipziger Magazin jur Raturfunde, Raturgeschichte, u. f. w. 1783. G. 330. Goge von Infeften, die dem Getreibe ichaben.

*) Dahin gehoren die Eper von den Schmetterlingen ber Ringelraupen, Phal. Neustria et castrensis. Die gemeiniglich an den garteften Reifern ber hochs ften Baume figen, wo Diemand leicht hinfommen fann - und alle in der Erde verftedte Eyer. Die Koblichmetterlinge legen ihre Eper auf Die untere Seite ber Rohlblatter, in bie Rungeln und Sugen derfelben, mo fie feiner fucht, wenn bie Ralbasi

um die Feldgrillett und Heuschrecken zu vertilgen, ihre Aecker, um die Zeit, wenn es anfängt kalt zu werden, so geschickt umzupflügen wissen, daß die Ener an die Oberstäche kommen, und entweder durch Nässe und Kälte verderben, oder von den Vögeln gesressen werden. Das wahre Mittel, die Obstbäume gegen die Naupen zu sichern, ist, sie sleißig zu verschneiden. Dadurch bekommen sie weit mehr Saft, als vorher. Dies ist den Raupen nicht behaglich. Sie suchen eine annehmlichere Nahrung, und die Väume bleisben fren.*)

Sehen sich die Raupen genöthiget, ben Ankunst bes Winters, sich in ihre Nester, an den Enden der Zweige, zu retiriren; so muß man sie vor dem Frühzb 2 jahre

ten nicht aufgeblattert werden. Die meiften Bafen legen ihre Brut in die Erde, und manche, als die Maytafen, giemlich tief.

*) Einen Garten vor Raupen zu verwahren, und alle Arten der Raupen von den Baumen abzuhalten, kann man sich dieses, als eines gewiß bewährten Mittels bedienen. Man pflanzt an einen Ort des Gartens, der eben nicht zu gebrauchen ist, viele von den doppelten Rittersporeu, Delphinium Ling. Auf dieses Rraut gehen fast alle Tag- und Nachtschmetterlinge. Des Abends hangen sie öfters ben hund berten daran. Wie leicht ist alsdenn ihre Vertibgung? Sie sind so fühllos in ihrem Saugen, daß sie nicht sehen und horen, und man sie mit den Fingern abnehmen kann.

jahre abraupen. Da das aber nicht immer möglich ist; so muß man zur List, und zu Kunstgriffen seine Zuslucht nehmen. Sind die Naupen, Umeisen, und andre herumschwärmende Insetten noch nicht hoch auf den Obstbäumen gekommen; so lege man innten um den Stamm der Bäume eine Schicht Usche oder Kreide, worinn sie sich nicht behelsen können. Mizald hat uns gelehrt, daß ein zusammengedreheter Strohwisch, Thon, Wolle und Flachs hier gute Dienste thun. Man legt davon einen Zirkel um den Baum, und so man außerdem etwas Pech oder Harz dazu thut; so wird der Baum gesichertsenn. *) Sind aber

*) Auf biefe Art werden in Schweden die ungeflügelten Beibehen der Groffschmetterlinge, die im Novem= ber, wenn alles mit Schnee bedeckt ift, an den Stammen der Baume herauffriechen, und ihre Ener da, wo die Zweige mit dem Baum einen Minfel machen, abzulegen pflegen, am leichteften ver-Man macht unten um ben Stamm einen breiten und bicken Strich mit Theer, ben man mit frischem erneuert, wenn der alte gu trocken wird. in welchem fie fleben bleiben. G. meine entomolo. aildbe Beytrage, gten Theiles gter Band, G. 355. no. 281. Phal. Geom. Brumata. Cronftedt und Molerbeim Bericht vom Fangen der Froftschmetter. linge, in den Abbandl. der schwed. Akad. der Biff. 32. B. S. 19. 26. Glasers physifal. ofonom. Abhandl. von den schädlichen Raupen der Dbftbaume, neue verbefferte und vermehrte Auflage. Leipzig 1780. 6. 18. 24. 30. 31. 78 — 89. 104. 117.

aber die Infekten schon auf den Pflanzen, Secken und Sträuchern; fo muß man anders verfahren, und mie ben Banden handeln. Gine Zeit ift immer bequemer, als die andere, sie zu erhaschen. Der Morgen, Abend, und die Regenzeit sind dazu am besten. Ralte und Feuchtigkeit nothigt sie, daß sie sich in einen Saufen zusammenbegeben, ben man leicht aufreiben kann. Ists aber zu boch, wo sie sigen, daß man mit der hand nicht dazu kommen kann; so muß man sie ent= weder abschütteln, ober mit lappen, die an Stangen gebunden sind, zerquetschen.

Der menschliche Fleiß hat hundert Mittel erfunben, sich entweder gang, oder doch jum Theil von der Plage der Insekten zu befregen. Man füllt verschiedene Flaschen mit Honig und Wasser, und setzt sie hier und da herum; oder man grabt gefirniste Topfe in troctne Fruchte, oder in Rornhaufen. Im erften Fall ersaufen die Insekten, im andern bringt man sie dazu, daß man sie hernach ins Feuer oder in kochendes Wasser werfen kann. Un die Stamme geschmierter Leim halt auch viele Insetten von den Dbstbaumen ab.

Bur Vertilgung der Heuschrecken kann man sich eines sehr einfachen Mittels bedienen. Manzieht an den Aeckern Ellen breite und tiefe Graben, da inbeffen leute das Feld durchklappern, und die Heuschrecken in die Graben jagen, die benn über sie zuge= worfen werden. Dies muß aber noch in der Zeit gesschehen, da sie keine Flügel haben, oder wenn die Flügel noch vom Thau naß sind. Sonst geht die Wolke auf, und zieht fort.

Bekanntermaßen ist frisches neues Stroh im Bette ein sichres Mittel gegen die Flohe. Huch der Rauch entfernt, oder erstickt sie. Rauch von gewissen übelriechenden Materien ift vielen Insekten zuwiber. Ambra, Opperment, Schwefel, Koriander, schwarzer Rummel, Stabiose, Knoblauch, Wermuth, Bbellium, Galbanum, Morrhen, Storar, Wenrauch, Schubhutsfedern, der Unrath von Kornwurmern, Haare und Horner von vierfußigen Thieren, geben einen Rauch, der fast allen Insekten schädlich ift. Wenn man die Derter ihres Aufenthalts mit ungelofchtem Ralt, oder mit aufgeloftem Salg, mit Uttich, Koloquinten, Kummel, Raute, und andern gekochten bittern Rrautern bestreicht: fo kann man fie, wo nicht vertilgen, doch verjagen. Sonderbar aber iftes boch, daß gefochte Raupen, Seufchrecken, Rrebfe, *)

ober

^{*)} So viel weiß ich aus der Erfahrung: wenn man einige gefochte, noch besser gestorbene Krebse, in die Gange eines Maulwurfs steckt; so treibt sie der Nasgeruch derselben aus der ganzen Gegend weg, und es ist ein sicheres Mittel, sie aus den Garten, wenigstens aus den Blumenbeeten los zu werden. Im Frühjahre 1786. waren in unserer Gegend am

oder mit Wasser vermischte Rindergalle gleithe Wirkungen hervorbringen. Man kann auch
zu verschiedenen Gisten, als Arsenik, Opperment,
Nieswurz und Psesser seine Zuslucht nehmen, die
man mit Wasser oder Milch bereitet, wovon die Insekten sterben, sobald sie solche nur gekostet haben.

Durch Feuer und Wasser können die Insekten ebenfalls auf eine bequeme Art vertilget werden. Wiessen, die man zweymal 24 Stunden unter Wasser sest, werden miteinem Male von den darinnlogirenden Ameisen gereiniget. *) Gießt man heißes Wasser in die Gånge, die zu ihren unterirdischen Wohnungen sühren; so kann man sie bis zu ihren Hausen ausbrüsen. Sind die Heuschrecken und andere Insekten noch in ihrer Jugend; so bedecke man die Erde mit Stroh, und zünde es an. Schießpulver gebraucht man gegen die Fliegen. Man thut es blos in eine Pistole, ohne einen Pfrops darauf zu sehen. Sissen b 4

Harze ungewöhnlich viele Samffer. Ein Landmann hatte gar keine in feinen Stucken. Alle Machbarn genug. Er hatte die großen Turnipsruben in Stucken geschnitten, mit Arsenik gekocht, und in die Locher geworfen.

*) Ein herrliches Mittel, die Maulwurfe auf einer Wiese zu vertilgen. Die Jungen ersausen in den Restern. Die Alten retiriren sich zwar auf die hochesten Maulwurfshügel, die auf der Wiese sind. Läßt man aber auch darüber das Wasser gehen; so mussen sie ebenfalls umkommen.

nun die Fliegen dicke auf einem Zuckerhäuschen; so schießt man darunter. Man macht auch eine Mischung von Pulver und gestoßenem Zucker, und streuet es in eine gerade Linie. Um Ende zundet man das Pulver an, wenn eine ziemliche Menge Fliegen darauf sist.

Ben dem Artifel jedes Insekts, bas ich in diefem Werke beschreibe, werde ich die Mittel anführen, wodurch man es entweder vertilgen, oder sich dagegen sichern kann. Hoffentlich wird dies das Werkchen viel gemeinnüßiger machen. Die Insekten, die barinn vorkommen, find: die Wange; die Laus; der Floh; die Milbe; die Fliege; die Wespe; die Mucke; der Skorpion; die Spinne; der Buprestis; die Pferdebremse; der Blattkafer; die Beuschrecke: der Kneipkafer, oder Rebenstecher; die Ameise; die Blattlaus; der Mankafer; die Maulmurfsgrille; die Motte; die Schnecke. Die Wurmfamilie übergehen wir, und versparen folche für ein anderes Werf, zumal, da der berühmte Sinne die Burmer felbst von den Insekten getrennt. und in eine besondere Rlasse gebracht, hat.

Das Werk, das ich jest ans licht stelle, ist das fünfte unter denen, die ich für die Landökonomie herausgegeben habe. Das erste hat den Titel: unschuldige Vergnügungen, oder der vollkommene Vogelfänger: ben Didot dem Jüngern. Das

men-

awente: physische und dkonomische Abhandlun= gen, von den Wogeln des Hühnerhofes. Werkchen ist zu luttich nachgedruckt, und ins Deutsche übersett. Die Ausgabe ist vergriffen; doch hoffe ich-bald eine neue, doppelt so starke herauszugeben. Das dritte: physisch = dkonomischer Traktat von großem und kleinem Wieh. Das vierte: von der Erziehung der Thiere, die dem Menschen jum Vergnügen dienen. Dies Werkchen hat sich gleich vergriffen, so bald es herausgekommen ift. Nur wenige Exemplare sind davon noch ben dem Buchhandler Lamy in der Augustinerstraße zu haben. Es werden diesen okonomischen Traktaten, noch andere eben so nukliche folgen: als die Heilkunst der Haußthiere, die ich schon lange Zeit versprochen habe: fer= ner von den in der Ockonomie nüßlichen Thieren: physisch = deonomischer Traktat von schad= lichen vierfüßigen Thieren, und den Mitteln ihrer Vertilgung: von der Jagd; von der Falkenierkunst, und von der Fischeren.

Wir bitten ben geneigten Lefer um Nachsicht. Andere Absicht, als unsern Landsleuten nüßlich zu werden, haben wir nicht. Wir suchen ihnen alles, was über die verschiedenen Gegenstände gesagt ist, auf eine leichtere Urt vorzustellen: gleichwohl aber auch einige eigene Bemerkungen und Beobachtungen benzusügen.



Vorrede des Uebersetzers.

er eigentliche Verfasser verschiedener gemeinnü-Biger Schriften dieser Urt, ist mir unbefannt. Um der Raturgeschichte der Insekten willen habe ich mich nicht zu der Uebersebung dieses Werkchens ent= schlossen. In dieser Absicht war es fehr entbehrlich. Ordnung und Bestimmtheit fehlen allenthalben. Den Linne hat der V. einigemal angeführt; aber nicht ein einziges Insett nach seiner Ordnung genannt, und angezeigt. Unter dem Namen Mite sind Mehlkafer, Hautkafer, Schaben, u. f. w. zusammengeworfen. Co verhalt sichs auch mit den Raupen, Schmetterlin-Sen und andern Insekten. Bare es nicht nothig gewesen, die Insetten: Lisette, Tigre des poiriers, Vers des bois, und andere mehr, nach der Sprache ber Maturforscher zu bestimmen? Die menigsten leser werden dies verstehen, am wenigsten die, für welche der Verf. geschrieben hat. Es hat mich nicht wenig Mühe gekostet, den V. im Gleise zu ershalten, und die lücken auszusüllen. Ben einigen Insesten din ich doch zweiselhaft geblieben. Auch hat der Verf. seine eigene beliebte Provinzialwörter: z. E. Bagnes, chaudronnées, Lots u. s. w. die ich in keinem Lexiso sinden können, und den Sinn habe rathen müssen.

Bozu also eine Uebersetzung, wird man sagen? Blos der vorgeschlagenen Mittel wegen, darunter einige nicht fogar bekannt senn möchten. 3ch habe mich also bemühet, die Mangel dieses Buchs, so viel als moglich, zu ersegen, und ben ber Uebersegung drenerlen zu leisten gesucht: einmal, die Insekten ordentlich nach dem Linne zu bestimmen, und daben auch andere Schriften nachzuweisen; zwentens bie Irrthumer des 23. ju berichtigen; drittens den vorgeschlagenen Mitteln, die neuesten, besten und bemabrteften benzufügen, um dadurch das gange Berfden für Maturforscher, Dekonomen, Gartner und Landleute desto brauchbarer zu machen. Werschiedene fchåb=

Schabliche Insekten, als Bohrkafer, Saamenkafer, Die Pfeifer in der Rubfaat, Schaumzikaden, Schuppenthierchen, Holzläuse, Uffeln, u. s. w. sind übergangen. Diese Lucken waren zu groß, als daß ich fie ben der Uebersegung ausfüllen konnte. Die Wurm= familie, fagt ber 3. felbst am Ende feiner Borrede. übergeben wir, jumal, da sie ber berühmte Linne' felbst von den Insekten getrennt, und in eine besondere Rlasse gebracht hat. Gleichwohl stehen die nackten Gartenschnecken, die Blutegel, und andere Burmer mehr, noch unter ben Insekten. Uebrigens stimmen wir dem Rezensenten des 15ten Stucks der gottingi= schen gelehrten Zeitung 1782 Zugabe S. 230 in feinem Urtheil vollkommen ben.

Um diese Schrift für allerlen Leser recht brauchbar zu machen, war es nothig, ein gutes Realregister benzusügen.



Inhalt.

Vorrede des Verfaffers.	Seite II
Vorrede des Ueberfeters.	XXVI
Das I. Rap. Bon den Wangen.	3
Das II. Rap. Von der Laus.	25.
Das III. Kap. Der Floh.	52
Das IV. Kap. Die Ameisen.	6r
Das V. Kap. Bon ber Kragmilbe.	79
Das VI. Kap. Bon den Spinnen.	81
Das VII. Rap. Von den Mucken.	90
Das VIII. Rap. Bon den Bienen.	102
Das IX. Rap. Bon den Wefpen.	104
Das X. Rap. Bon ben Fllegen.	107
Das XI. Kap. Bom Buprest oder Prachtts	fer. , 112
Das XII. Rap. Bon den Pferdefliegen.	114
Das XIII. Rap. Bon den horniffen.	117
Das XIV. Rap. Bon fliegenartigen Mucker	n. 117
Das XV. Kap. Bon ber Maulwurfsgrille.	120
Das XVI. Rap. Bon Blattkafern.	129
Das XVII. Rap Vom Mankafer.	131
Das XVIII. Kap. Lom Kornwurm.	137
Das XIX. Kap. Bon ben heuschrecken.	147
Das XX. Rap. Bon bem Rneipwurme,	ober ber
Eifette.	156
W ₁₀ * .	ത ഷ

Das XXI. Rap. Bon ben Blattlaufen. Seite	158
Das XXII. Kap. Bon den Motten.	169
Das XXIII. Kap. Vom Sforpion.	178
Das XXIV. Rap. Bon ben bedeckten und nach	enden
Schnecken.	187
Das XXV. Kap. Von den Milben.	217
Das XXVI. Kap. Bon dem hirschschroter;	
Aneipschröter und dem Nashornkafer.	220
Das XXVII. Rap. Von den Tefen.	221
Das XXVIII. Rap. Bom Tiger ber Birnbaume.	222
Das XXIX. Rap. Bon der Cantharidenfliege.	224
Das XXX. Kap. Vom Ohrwurm.	225
Das XXXI. Kap. Vom Grillot,	228
Das XXXII. Kap. Bon ber Befche.	229
Das XXXIII. Kap. Bon den Blutigeln.	232
Das XXXIV. Rap. Vom Kornschmetterlinge.	234
Das XXXV. Rap. Bon den Blattminirwurn	nern,
und andern, der Saat schädlichen Insekten.	256
Das XXXVI. Kap. Bon ben holzwürmern.	239
Das XXXVII. Rap. Bon den Gallinsekten.	242
Das XXXVIII. Rap. Bon ben Raupen überho	upt.
是"然"。 "我想,我们有什么"	
Das XXXIX. Rap. Bon den Infeften überhaupt.	260



Das I. Kapitel.

Von den Wanzen.*)

on feiner Stadt von Europa sind die Wanzen wohl häusiger, als in Paris. **) Es sind die unausstehlichsten und unverschämtesten Feinde, die man des Nachts im Bette haben kann. Eine wahre Geißel zärtlicher und weichlicher Personen. Sie steschen nicht allein sehr empsindlich, um das Blut auszusaus

*) Linn. Syst. Nat. ed. 12. Insecta Hemiptera Gen. 226. No. 1. Cimex lectularius, die Bettwanze. Gozens entomol. Bentrage. II. B. S. 177. 180. wo alle Synonymen, und dazu gehörige Schriften angesführet sind.

**) Vermuthlich liegt die Ursache bavon in den Unreisnigkeiten, womit diese große Stadt beständig angessüllt senn soll, oder in der Art des Solzes, woraus die Häuser, Zimmer, Schlaffammern, und Vettstellen gemacht sind. Wegen des Sichtens und Kiesfernbolzes, sinden sie sich in der Mark, und in Verlin mehr, als in andern Provinzen. In England sind die Wanzen erst seit 60 Jahren bekannt, und nach einer Feuersbrunst, da man neue Häuser von Tannenholz erbauet hat, entstanden. S. Oekonomische Wachrichten 14 B. S. 577.

zufaugen; fondern fie ftinken überdem noch fo arg, daß unsere Sinne und Geruchsempfindungen durch ihren übeln Geruch fast eben so febr, als unsere Glieber von ihren Stichen leiden. Gie fliehen bas Licht. Des Tages über läßt sich keine seben. Sobald aber das licht im Schlafzimmer ausgeloscht ist, und sie merfen, daß man zu Bette ift: gleich fommen fie aus ihrem Hinterhalt hervor, und überfallen den Menschen im Bette recht meuchelmorderisch. Sie qualen ihn unabläßig; besonders aber pflegen sie sich in das Gesicht zu machen, und die Theile mit der zartesten Haut vorzüglich anzugreifen. Sie sind eben so blutgierig, als die Mücken, und stechen einige Personen mehr, als andere, deren haut entweder für sie ju bart ift, ober beren Safte und Ausbunftungen nicht für ihren Geschmack sind. Wie viele Personen schlafen nicht ganz ruhig mitten unter Legionen Wangen, ohne irgend etwas von ihrem Stich zu empfinden? da hingegen andere allen Schlaf verlieren, und von ihnen bennahe aufgefressen werden. Für gewisse Leute ist oft eine einzige Wanze die Nacht hindurch eine aroke Plage. *)

bak

Die *) Dies entspricht ber Erfahrung vollkommen, und meine eigene fann hier Zeuge seyn. Bor einigen brenfig Jahren bewohnte ich ein haus, welches mit Recht ein Wanzennest zu nennen war. Da war auch von ber hochsten Sparre bes Daches bis in ben Reller, fein Wintel, feine Ripe, wo nicht Bangen fagen. Die Stuble in den Stuben waren voll, und Die Betten, befonders die wollenen Borbange, wimmelten davon. Go bald ich mich niedergelegt hatte, fonnte ich sie ordentlich von dem Betthimmel und aus den Gardinen auf das Deckbette fallen horen, als ob es regnete. Sie peinigten mich vorzuglich,

Die eigentliche Bettwanze ist in der Gestalt und Dicke, wie eine Linse; kurz, sehr platt, rautensförmig, weich, leicht zu zerdrücken, röthlich, und von einem stinkenden, unangenehmen Geruch. Drep Haupttheile: Kopf, Brust und Hinterleib, muß man vorzüglich daran bemerken. Auf jeder Seite des Kopfs sist ein kleines braunes, etwas hervorsteshendes Auge.*) Vorne zwen kleine Fühlhörner;

baß mir oft des Morgens Gesicht und Augen zugeschwollen waren. Andere Personen im Hause, deren Betten noch voller steckten, empfanden gar nichts. Durch viele schlassose Nächte, durch die Pein selbst, und durch den Ekel wegen ihres Geruchs, bin ich einigemal krank geworden, und, da ich mir ganz neue Bettsponden machen ließ; so konnte ich es doch genau fühlen, wenn auch nur eine einzige Wanze im Bette war. Sie peinigte mich so lange, bis ich so glücklich war, sie mit den Fingern zu zerdrücken, die ich aber mit Franzbrantewein abwaschen mußte, wenn sich der ekelhaste Geruch verlieren sollte.

*) Unter dem Vergrößerungsglase fann man fast nichts schoners sehen, als die Bildung eines Wanzenauges. Man nehme aber bagu eine Wange von Mittelgroße, bie noch nicht so gang braunroth aussieht, wie die Alten. Diese bringe man zwischen zwen Glaschen in einen Schieber, daß fie mit der Oberfeite etwas boch zu liegen kommt, damit man des Abends ben Lichte, durch das Rollektivglas einen scharfen Fokus auf ihren Ropf bringen, und eine von den, am ftårfften vergrößernden Linfen, darüber ftellen fann, ben ber es noch möglich ift, burch bas Erleuch= tungsglas etwas Licht zwischen fie, und das Objett ju bringen. Die vorstehenden Augen der Wange fieht man schon, in dem hellen Fleck, ehe man den Tubus mit der Linse darüber stellt. Diefen muß man nun fo ftellen, daß die Linfe das eine fcharf erleuchtete Auge genau faßt. Der Unblick ift reizend und belohnend. 1) Erjedes mit dren feinen Gelenken. *) Unter dem Halfe ein Saugstachel, **) der im Auhestande zurückgestrümmt

1) Erscheint das Auge Zinnober- glanzendroth, als ein kleiner, mit lauter rothen Korallen besetzter Zylinder. Man glaubt eine Erdbeere zu sehen. Es unterscheibet sich beutlich von den Halbkugeln, und nepformigen, flach ausliegenden, Augender Fliegen,

ber Schmetterlinge, und anderer Infekten.

2) Das merkwurdigste daran find die glatten rothen Korner, womit es rund herum befest ift, und Die fich alle fehr deutlich unterscheiden laffen. Gie find fo gespannt und glanzend glatt, als die Rorner einer Beintraube. Ich habe es versucht, unter bem Mifroffop eins und das andere, mit einer fehr fpis Ben Rabel aufzustechen, und es floß eine garte Enmphe heraus. Die gestochenen Rornerchen fielen ein, und verloren ihre frische Farbe. Gie muffen also alle mit einer gewiffen, jum Stralenbrechen erforderlichen Feuchtigkeit, angefüllt fenn. Un iedem Muge habe ich über zwanzig folcher Rorner gezählt, und unter meiner Linfe No. I. Tub. B. habe ich fie. in einer über 40 Millionenmaligen Bergrofferung, in der Große einer fleinen Erbfe gefeben. Es verfieht fich, daß allezeit nur ein Kleckchen, in welchem amen oder dren erschienen, übersehen werden tonnte.

3) Es ist mir aber nicht möglich gewesen, auf der Oberstäche dieser Körner etwas Weitsörmiges zu entdecken. Sie waren und blieben glatt, wenn ich auch das ganze Auge der Wanze ausschnitt, die Haut zwischen zwo Glasplatten prefite, und diese geprefite Haut, nach Art der praparirten Fliegenaugen, unter gleicher Vergrößerung betrachtete.

Welche Mannigfaltigkeit in der verschiedenen Bildung der Insektenaugen! Wie mögen die Wanzen mit diesen sonderbar gestalteten Augen sehen? Ich glaube nicht, daß dies zu bestimmen möglich sen, weil wirst nicht nachmachen, und aus eigener Empfindung sagen können: so, und nicht anders sieht die Wanze.

Das Borderaelenke das längste, sehr haaricht, wie

ein Finger oben jugerundet.

**) Ueber die phyfifalische Struftur der Theile seiner In-

frümmt liegt, und in der Mitte aufgetrieben ist. Die Spiße geht zwischen den benden Vordersüssen durch. Der Brustschild bestehet aus einem einzigen schmalen Ringe, und hängt vermittelst eines kleinen Stielchens am Ropse. Unten an demselben das erste Paar Füße. Der Körper ist ovalbreit, und besteht aus neun Ringen. Der erste ist durch einen kleinen runden Ausschnitt in zween Theile geschieden, und dieser Ausschnitt formirt ein dreyeckichtes Stück, welches mit dem Brustschilde die Juge macht. Unter dem Hinzultschilde die Fuge macht. Unter dem Hinzultschilde

fetten, geht unfer Verfaffer fehr flüchtig meg. Der Saugruffel, oder Stachel der Wange fleckt in einer haarichten Scheide, die ben dem perpendifularen Ginfenken in die Saut, fich in auf einander liegen= ben Ringen, wie eine Wachtelpfeife, jurucfschiebt. Der Stadjel felbst ift von hornartiger Substanz, oben zwensvitig, und eckicht, damit er leicht ins Fleisch einschlupfe. Daher fühlt man auch anfang-lich feinen Schmerz, wenn die Wanze sticht. Fast am Unterende, wo er an der Reble anfist, ift die langlichte Erhöhung, und bis über dieselbe sticht fie ben Stachel ein. Naturlicher Beife, und nach phyfifchen Gefeten, fchlupft hinter berfelben bas Gleifch su, und schließt sich fest an. Folglich kann sie sausgen, und das Blut steigt in der hohlen Rohre des Stachels in die Bobe, weil fie durch eine innere Bewegung die Luft guruckgezogen hat. Wenn fie ben Stachel auszieht, schlüpft die Bunde zu. Es flieft tein Blut. Daher entsteht eine Geschwulft, und heftiges Jucken, wodurch die Theile noch mehr gereigt werden. Den ausgezogenen Stachel legt bie Mange, nachdem fich die Scheide wieder darüber geformt hat, zwischen den Borderfugen, lange unter bem Bauche hin, in Rube. Defters erftrectt er fich weiter, als in die Mitte bes Bauchs. Wie furchtbar ift ein so kleines Geschopf wegen seines noch kleis nern Stachels, und wegen ber Folgen feines Stechens!

terleibe sißen die übrigen benden Paar Füße, beren jedes dren Gelenke hat; das lette eigentliche Fußge-lenke ist vorne mit einem spiken Haken, wie mit einer Angel, bewassnet. Der ganze Körper ist glatt, außer einigen kleinen Härchen, die man durchs Vergrößerungsglas wahrnimmt. **) Hat sich die Wanzerecht voll Blut gesogen; so wird der Rücken etwas höher; der Bauch aber bleibt allezeit platt. Männchen und Weibchen begatten sich mit den Hintertheilen zusammen, in einer geraden Linie. Das Weibchen legt seine Eper an solche Oerter, wo sie am leichtesten

*) Hierinn irret der Verfasser. Jedes Fusgelenke hat einen zweygablichten krummen Saken. Die Gabeln kann es schließen und öffnen. Im Tode sind sie mehrentheils geschlossen. Vermuthlich hat sie der Verfasser so gesehen. Dann hat es den Schein, als ware es nur einer. Daher die kribelnde Empfin-

Berfasser so gesehen. Dann hat es den Schein, als ware es nur einer. Daher die kribelnde Empfinsdung, wenn die Wanzen, mit zwolf frummen hafschen, über das Gesichte, und über die hande weg-laufen, weil sie sehr geschwind sind, und doch mit jedem hakken in die Haut eingreisen. Sie unterscheiden sich durch die Fußhaken von der Laus, die nur einen sichelformigen haken hat, gegen welchen an dem Absat des Fußgelenkes ein gerader Stiel sieht, um welchen sie mit der Kralle herumgreisen, und sich vermittelst des Schlusses dieser benden Theile, wenn sie ein haar dazwischen kriegt, an demselben sess halten kann.

^{**)} Gewiß Zaare genug, wenn man sie nur unter einer mäßigen Linse betrachtet. Der ganze Körper stroßt von kleinen spiken Haaren. Die Fühlhörner sind rund herum, wie auch die Stachelscheide, mit Haaren besetzt. Um Rande des Brustschildes stehen keulenförmige Haare, in einer regelmäßigen Entsernung von einander.

auskommen. *) Aus der Spise **) schlüpfen die jungen Wanzen aus, die so klein sind, daß man sie kaum sehen kann, aber sehr geschwind laufen. ***).

Der Winter ist ihnen am meisten entgegen. Insgemein sterben sie †) auch während dieser Jahrszeit in
kalten Ländern; die Eper aber erhalten sich, weil sie
an vortheilhafte Derter gelegt sind, und ben den ersten Frühjahrsblicken kommen sie aus. Unter allen Insekten scheinen die Wanzen die fruchtbarsten zu
senn. ****) Unstreitig wird ihre Fruchtbarkeit von
21 4. den

- *) Mehrentheils in die Nigen und Fugen bes Holzwerks. In den Vorhängen der Betten habe ich keinegefunden.
- **) Sie stoßen oben aus dem zylinderformigen En die Rappe ab, und friechen aus. Auf ahnliche Art kommen die Läuse zur Welt.
- ***) Nach meinen Erfahrungen legt ein Weibchen 50 Eper auf einmal, von denen aber binnen dren Woschen nur immer 40 auskommen. Defters auch früster, nachdem das Wetter ist. Die übrigen bleiben taub, wie manche Henne auch unter den guten Windeper legt. Man bedenke ihre ungeheure Versmehrung, da sie in einem Jahre viermal Eper legen, als im Marz, May, Julius und September. Aus jedem Pärchen also bey 200 Eper, und aus diesen 160 bis 170 zur wirklichen Vollkommenheit.
- t) Dies ist denn doch so ausgemacht noch nicht, und wird von vielen bezweiselt. Ich habe sie ehemals in alten, auf den Boden zurückgesetzten Stühlen, mitten im Winter, in der strengsten Kälte, lebendig gefunden. Ja in alten wollenen Vorhängen haben, sie sieden Jahr gesessen, und doch gelebt; sie waren aber nur wie ein Bischen haut anzusehen, das sich fortbewegte.
- ****) Es giebt benn doch Insekten, welche die Wanzen an Fruchtbarkeit übertreffen sollten. Man denke sich

den faulen Materien befördert, die aus den beseelten Körpern ausdunsten. Borzüglich gern wohnen sie in alten, oder in solchen Gebäuden, die an Hühnersställe, Taubenschläge,*) Wachtelhäuser, und Backsösen angränzen. Ungemein häusig sindet man sie in den alten Balken der Häuser, in den Betten, besonders in denen von Tannenholz, worinn altes Strohzgemülme ist, und worinn die Kissen nicht fleißig ausgeklopst, und das Stroh, und die Bettlaken nicht oft genug umgekehrt werden.

Hauptsächlich wohnen sie in den Betten, die nahe ben alten Berschlägen, oder Kalkwänden sind; ebenfalls auch in alten Büchern. In hohen Kammern, und an trocknen Dertern, die gegen Mittag liegen, halten sie sich am liebsten auf. Um häusigsten in großen bevölkerten Städten, wo die Häuser mehrere Stockwerke haben.

Ulte und neue Schriftsteller haben sich gleichsam um die Wette bemühet, gegen diese, Schlaf und Ruhe störenden Insekten, unzähliche Mittel bekannt zu machen. Es ist fast keine Sache in der Welt, die

fie

sich die ungeheure Vermehrung der Blattläuse, der rauchen Gortesackers oder Grabsliege mit dem schwarzgestreiften Nückenschilde, die auf 20000 les bendige Fliegenwürmer auf einmal hervorbringt. Das Schmetterlingsweibchen der Bärraupe, Phal. Caja, legt an 1600 Eper.

*) In den Taubennestern siten sie gern, und saugen bens jungen Tauben, wenn sie noch kahl sind, das Blut aus. Auch in Schwalbennestern hab' ich sie gefunden. Die Ursache, warum sie in Huhnerhaufern und Taubenschlägen so häufig sind, ist wohl dem warmen hisigen Miste zuzuschreiben, worinn die Eper so bald auskommen.

sie nicht in Vorschlag gebracht håtten: Dehl, Fett, Salben, Waschen, Räuchern: selbst Talismans und Umulete. Diejenigen, die man als die wirksamsten empsohlen hat, sind Vitriolöhl mit Meersalz, Tobacks = und Schwefeldamps; Merkurius, angebranntes leder, und alle andere starke Gerüche. Man ist auf diese Spezerenen gefallen, weil sich die Wanzen selten ben den Upothekern, Materialisken und lohgersbern sinden werden. Wir wollen die meisten dieser Mittel ansühren, hauptsächlich aber ben den sichersten bleiben.

1) Thut in ein recht gluendes Rohlenbecken eine halbe Unge Galbanum (Galbenfaft; Mutterharg,) und eben so viel Assa foetida. Wascht aber vorher alles wohl: die Decken, Strohface, Riffen, Matragen, bis auf die Bettriegel. Hernach haltet bie Rammer gut verschloffen, und ftopft auch die Deffnung des Kamins mit einem Tuche zu. bies des Morgens geschehen, und die Rammer nicht eher als gegen Abend um die Schlafzeit auffonnnen. Sobald fich diese Dunfte verbreiten, ersticken die Wanzen augenblicklich. Bleiben ja noch einige übrig; so werdet ihr sie in ein Paar Tagen vertrocknet finden. Gine Unze dieser Spezerenen ift binreichend zwen Betten, ober zwo Rammern auszurau-Furchtet man, baf nicht alle Wangen badurch getodtet waren; so wiederhole man es. Die beste Zeit dazu ift die größte Sommerhise. *)

21 5 2) Nehmt

^{*)} Je heißer es ist; desto lebhafter sind die Wanzen und desto ärger stechen sie. Vielleicht haben sie auch um diese Zeit mehr Durst.

2) Nehmt eine Unze Quecksilber, und bas Weiße von funf oder sechs Epern. Schlagt das so lange in einer hölzernen Schüssel mit einer Bürste, oder Besem, die keine Quecksilberkügelchen mehr zu sehen sind. Schlagt die Bettstellen aus einander. Rehrt jedem Stück den Staub und Schmuß wohl ab, ohne es zu waschen, reibt alle Jugen und Nißen mit dieser Feuchtigkeit recht aus, und laßt es trocken werden. Gleich das erstemal werden alle Wanzen krepiren, und ben der Wiederholung wird auch nicht eine übrig bleiben.

3) Der Schwefeldampf soll den Wanzen unzgemein zuwider seyn. Thut in ein irdenes oder eisernes Gefäß etwas Schwefel. Sest es mitten in die Rammer, und steckt es an. Alle Thuren und Fenster aber mussen wohl verschlossen seyn, damit der Rauch in alle Nisen ziehe. Auf gleiche Art zundet man auch Toback in der Rammer an, und läßt den Rauch durchziehen. Dies ist eins der untrüglichssen Mittel.*)

4) Man läßt auch auf einem Rohlenbecken mitten in der Kammer, Merkurius mit Salpeterzgeist abrauchen, woben keine Wanze bleiben soll. Allein dies Mittel ist gefährlich. Der Salpeterdampf greift die Meublen an, und wenn man lange Zeit in einem solchen Zimmer wohnt, und nicht genug frische Luft durchgegangen ist, kann der Merkurius der Gefundbeit

^{*)} Gleichwohl versichert Degeer Ins. III. p. 303. daß die Wanzen Terpentinohl und Schwefeldampf aushalten konnen. Vielleicht aber sind ben dem Gebrauch dieses Mittels die Zimmer nicht fest und lange genug verschlossen gewesen.

fundheit schädlich werden. Inzwischen ist es ein sehr geschwindes Mittel, die Wanzen los zu werden. Man kann sich desselben immer bedienen, ein lediges Zimmer, das man kunftig erst beziehen will, von diesen Gästen zu reinigen.

Noch ein sehr gutes Mittel ist

5) folgendes. Nehmt ein Pfund Salmiak, anderthalb Pfund Alfali oder Potasche, ein halb Pfund Ralf, und ein Viertelpfund gemeinen Grunspan. Pulverisirt jedes besonders. Reibt alles in einem großen Steinmörsel wohl durch einander. Sest es hernach in eine kleine Rupferblafe; gießet ein Maaß guten Brantewein bagu, und, wenn ihr ben helm aufgesett habt; so verleimt es mit einer naffen Blafe, um die ihr Bindfaben herumdrehet. Destillirt es bierauf langfam burch ein, mit faltem Waffer gefulltes Faß, und verwahret den Ort, wo die Rohre in die Rezipienten geht, ebenfalls mit naffer Blafe. Was ihr durch das Destilliren erhalten habt, gebt in eine Flasche, in die ihr zuvor fein geriebenen krystallissirten Grunfpan gethan habt, und schuttelt bas Bange fo oft um, bis fich ber Grunfpan völlig aufgelofet hat.

Will man von dieser Feuchtigkeit Gebrauch machen; so nimmt man eine Sprize mit einer sehr dunnen Röhre, damit man sie in die kleinsten Spalten bringen kann. Die Wanzen sterben davon nicht nur auf der Stelle; sondern es schrumpsen auch davon die Eper dergestalt ein, daß die Jungen nie auskommen können.

6) Ein anderes Mittel. Man nimmt ein Mößel vollkommen rektisizirten Weingeist; eben so viel, erst destillirten Dehl, oder Terpentinspiritus. Unter Unter dieses, wohl vermischt, thut man eine halbe Unze kleine Kampferstückchen, die sich in wenigen Minuten auslösen. Vermittelst eines Schwammes oder Bürste reibt und bestreicht man damit das ganze Bette, wo irgend Wanzen stecken. Bendes, Wanz zen und Brut, wird dadurch getödtet. *)

- 7) Rach Aleris Bericht, in feinen Geheimniffen, nimmt man auch ein Pfund Wermuth, etwas gemeinen Dehl, und eine verhaltnismäßige Portion Wasser. Dies läßt man so lange kochen, bis bas Wasser abgedampft ist. Filtrirt den Dehl, und mischt so viel Fett darunter, daß es eine Salbe wird. Bestreicht damit alle Derter, wo Wanzen figen. Man nimmt dazu auch neapolitanische Salbe, Die aus Schweineschmalz, Queckfilber, und untergemischtem Schwefel bestehet. Ingleichen laßt man Wermuthsaft und alten Olivenohl fark einkochen. Hernach filtrirt man es, und thut lebendigen Schwefel dazu. Damit bestreicht man die Betten und Wandriken. Defoft von Sterndistel, oder Rlohfraut, Koloquinten, Kohlwurzeln und Blattern, wird auch empfohlen. Es foll aber nicht allan ficher fenn.
- 8) Spikenardenshlund Fischthran; Hanfohl, mit Rindergalle vermischt; fauler Zitronensaft, alte Gurken, die man faulen läßt, um die Rernen zu bekommen, sollen gute Dienste thun. Waschet auch die Bettstellen mit Weinessig und Rinder-

^{*)} Dies wird von mehreren, als ein sehr bewährtes Mittel empsohlen. S. Bremisches Magazin. VII. B. S. 619. Aus dem Univers. Magaz. 1764. S. 273.

Rindergalle, und legt unter das Kopfende Beitt

9) Nehmt auch, nach dem Rath verschiedener Autoren, Inpressenkernen, schlagt sie entzwen, gießt zwen Finger hoch Dehl darüber, sest es 24 Stunden an die Sonne. Drückt die Kernen wohl aus, filtrirt den Dehl, und bestreicht damit die Bettestellen. Altes verdorbenes Bratenfett soll den Wanzen auch zuwider seyn. Kocht Fischleim, und bestreicht die Bettsponden damit. Von gekochtem alten Dehl und Rindergalle sterben die Wanzen sehr leicht.

10) Aldrovand empfiehlt sehr, gestochtene Wasserweiden unter das Kopfende des Bettes zu legen. Mit Andruch des Tages pflegen sich die Wanzen gern da hinein zu begeben, die man hernach ausschütteln und tödten kann. Je älter die Flechten sind, desto besser. Da sie einen seinen Geruch haben; so ziehen sie sich hausenweise dahin, wo sie ihres Gleischen wittern. *)

Wenn die Spinnen Wanzen erwischen können; so fressen sie solche. Die Wanzen reiben sich auch einander selbst auf. Da sie sehr gefräßig sind; so fressen sie gern andere ihrer Urt, wenn sie ihrer habhaft werden können. Ist das Innere einer Wanze durch den Stachel ihrer Rameraden ausgesogen; so sieht ihr Skelet noch immer aus, wie die ganze Haut, die sie jährlich ablegen. Da sich die Wanzen auf solche Urt unter einander selbst ausreiben; so macht man uns den

^{†)} Symphytum officinale Linn. Schwarzwurz.

^{*)} Dies bestätiget die Erfahrung, weil sie in Bondwiegen von gestochtenen Weiden so gerne sigen.

ben ungegrundeten Borwurf: ber Menfch fen es allein, ber mit sich selbst Rrieg führe, ba sich Thiere einerlen Urt einander verschonten. Wenn der Ritter Linne von den verschiedenen Wanzen in Schweden handelt; fo fagt er: es sey boch wohl ber Muhe werth, baß man nachforsche, ob nicht unter ben Feldwanzen einige Urten fenn follten, bie man in die Rammern fege, und welche die Bettwanzen aufrieben. Nach feiner Beschreibung giebt es darunter eine Urt, mit einem dicken und bogenformigen Saugstachel , die fehr empfindlich stechen soll. Der Rorper ist langlicht, schwarz und glatt. Sie fliegt fehr gut. Defters findet man fie in den Baufern. Ihr Beruch bleibt lange an den Fingern, und sie macht eine Urt von freischendem Geräusch. In den Baufern trifft man auch die Larve an, ganz mit Staub und Schmuß bebeckt. Sie sieht aus, wie eine staubichte Spinne, oder wie ein Erdflumpchen, wenn sie friecht. Inbeffen kann man sie an ihren, vier = bis funfgliedrich= ten Fuhlhörnern, und Saugruffel, der dem Stachel Des vollkommnen Insetts schon gleicht, leicht erkennen. Staubt man fie mit einer Feber ab; fo hat fie schon die ganze Gestalt der Wanze, außer daß ihr noch die Flügel, und Flügeldecken fehlen, und die Rufe noch etwas dicker find, als ben bem Infeft. Es giebt davon eine roth und schwarz gemischte Spielart. *)

Geof=

Meines Erachtens ift es noch nicht erwiesen, daß fich die Bettmangen einander felbst aufreiben sollten,

^{*)} Linn. Syst. Nat. ed. 12. Cimex No. 64. personatus die fliegenwanze. Consumit Cimices lectularios hujus Larva horrida, personata. S. Vatursorscher 6St. S. 80.

Geoffron berichtet: es gabe einige braune qeflügelte Holzwanzen, weit größer, als die Bett wanzen, die einen überaus haflichen Geruch hatten. Diese sollen eben so blutgierig, als die vorigen senn, und mit ihrem Stachel Raupen, Fliegen und andere Insekten aussaugen. *) Sie stechen auch in die Finger, wenn man sich nicht in Ucht nimmt. Ueberhaupt fagt man: daß die Carthauser allein von Wanzen fren waren. Davon mochte bas wohl die wahre Ursache senn, weil sie nicht auskommen, und ihre Zellen außerordentlich rein halten. Wahr aber ist es, daß die Domestiken die Wanzenplage haben, die Religiosen aber davon befrenet find.

In gewiffen Sofpitalern bediente man fich fatt der holzernen, eiserner Bettstellen, um vor den Wan-

ob ich gleich nicht in Abrede bin, daß fie von andern Arten, als ben Reld = und Gartenwangen gefreffen und verfolget werden, wie die Feldgrillen Feinde der hausgrillen find. Reine Urt von Thieren ober Infetten wird fich leicht an feines Gleichen vergreifen, wenn es nicht in Berlegenheit gefest, und durch die Moth dazu gezwungen wird. Es giebt Raupen, die fich einander felbst auffreffen, wenn fie nichts anders haben. Gest einmal einige grune Erd : ober Lauftafer, Carabus hortensis, Goldschmied, in eine Schachtel. Gie werden fich felbft gerfleischen. der Frenheit gewiß nicht. Go ift es auch mit den Ratten. Wenn fie eingesperrt werben, und hungern muffen; fo freffen fie einander, bis auf einige, melche übrig bleiben. Lagt man diese in Frenheit; fo vertreiben fie die andern Ratten des Saufes, da fie bes Fleischfreffens gewohnt geworden find.
*) Diefes thun die großen grunen Baumwanzen mit

bem eckichten Bruftschilde auch, die an einigen Orten Qualfter heißen. Ich habe fie oft auf den größten

Raupen figen, und murgen gefeben.

zen sicher zu seyn; allein diese mögen wohl dauerhafter seyn, als die Vermehrung der Wanzen zu hindern, die sich eben so leicht anderswo, als in die Vetten einquartiren. Der Fortseser der Materia medica des Geoffron sagt: er habe rauhe und stachlichte Pflanzen und Vlätter, als Vorragenkraut, Ochsenzunge, vorzüglich Wallwurzel, sehr gut gegen die Wanzen besunden. Man breite solche Vlätter unter dem Pfühle und Hauptkissen aus, und des andern Morgens sinde man alle Wanzen todt unter den Stacheln liegen.

Parmentier, ein alter Apotheker und Aufkeher des Invalidenhauses, hat 1773 einige Bemerkungen über die Wanzenmittel bekannt gemacht, z. E. das Thlaspi arvenke. *) Er bediente sich dieses Mittels in einigen Zimmern des Krankenhauses, wo aller Reinlichkeit ungeachtet, Wanzen in Menge waren; allein es half wenig. Zwar nahm die Zahl der alten Wanzen ab; aber die Brut blieb. Hierauf gebrauchte er andere Pflanzen derselben Art, als Löffelkraut, Meerrettig, Pfefferkraut, u. s. w. Damit ließ er die verdächtigen Stellen reiben. Zum Theil gien-

P) Nicht die Lysimachia Numularia, oder Pfennigkraut; sondern dieses Thlaspi arvense, oder Taschenkraut; Blasser, Baurensens, ist das wahre Manzenmittel. Es wächst gern auf Aeckern, wo Rüben gestanden haben. Bon einigen wird es auch Pfennigkraut genannt. S. Boehmer Flor. Lips. p. 289. Bon dem bewährten Gebrauch dieses Mittels, werm es dren Wochen in den Betten liegt. S. Abhandl. der schwed. Akad. der Wiss. 28. B. S. 278. Dekonom. Nachr. der patriot. Gesellsch. in Schlessen I. S. 71. 72. Gösens entomol, Bentr. II. S. 182.

giengen fie fort. Ferner ließer diefelben Rrauter beftilliren. Der daraus erhaltene Saft that ungleich mehr Wirfung, wenn er mit einem Schwamm, ober Pinsel eingestrichen wurde. Er hat auch bemerkt, daß der starte Geruch vom Schierling die Eigenschaft habe, die Wangen zu vertreiben, fogar zu tobten. "Ich gab einmal, fagt biefer Beobachter, Diefe Pflanze einigen genesenen Solbaten zu verlefen, bie alle Nacht von Legionen Wanzen geplagt murben. Gegen Abend besuchte ich sie mit dem Lichte, und sie versicherten, daß sie kaum die Salfte Wangen gespurt batten. Biele rieben hierauf mit ben oben angezeigten antisforbutischen Rrautern Die Bettstellen; andere machten baraus Defokte zum Bestreichen. Bendes half; aber nur eine Zeitlang, ohne die Wanzen gang wegzubringen.

Das bestillirte Baffer biefer Rrauter, fahrt Parmentier fort, ift ben Pflanzen felbst vorzuziehen, weil man folche nicht zu allen Zeiten haben fann, und weil folches in die Spalten und Jugen der Bettstellen, auch in die Falten der Vorhänge weit leichter zu bringen ift, ohne Gefahr ju laufen, daß das Zeug fles cficht werde. Der Geruch brritet fich auch ftarfer aus. Diesen Beruch konnte man baburch wirksamer machen, wenn man das Waffer in einem Gefaß aufs Feuer feste, und ben Dampf in das Bette, beffen Borhange abgenommen waren, geben ließe. Huch wurde dies fer Berfuch ben metallifchen, oben angeführten Dampfen, vorzuziehen senn, weil er unschadlich ware. Berr Come hat den Parmentier versichert: er habe gange Bangenarmeen, blos durch den Dampf von Wenvauch, aus einer Rammer vertrieben. Der Tobacks= 23

Tobacksrauch ist seit langer Zeit schon als ein Wandenmittel bekannt gewesen. Im königlichen Indalibenhause war ein Schlaszimmer, worinn es beständig rauchte, und es ließ sich keine Wanze sehen.

Auf die Wanzenvertreibende Eigenschaft der freuze tragenden Kräuter hat auch folgende Erfahrung eine Beziehung. Die storbutischen Kranken in den Krankenstuben des Invalidenhauses, welche diese Kräuter gebrauchten, als Löffelkraut, Brunnenkresse, Bachbungen, u. s. w. hatten keine einzige Wanze, da ihre, in eben dem Saale schlasende Kameraden, die gleiche Krankheit hatten, aber diese Kräuter nicht gebrauch-

ten, häufig davon geplagt wurden.

In unserer betrachteten Natur (Nature confiderée), von 1774, ist ein sehr wohlfeiles Mittel wider die Wanzen angekundigt. Che man ein Zimmer bewohnen will, worinn Bangen stecken, verftopfe man ben Ramin mit Stroh, und verschmiere Thuren und Fenster sehr genau, fege einen mit gluens ben Holzkohlen angefüllten Dfen in die Rammer, oben brauf aber eine eiserne Pfanne mit zwo Unzen Rauch= toback, und dren Ungen gestoßenen Schwefel, mit einem guten Deckel, daß feine Flamme auffteige. Go bald alles in Glut ift, gehe man gleich heraus, und verkleistere Thur, tocher und Fugen mit Papier, weil der Rauch schlechterdings nicht herausziehen muß. Nach 24 Stunden kann man versichert fenn, daß alles, was Wurm und Infekt heißt, todt ist, und daß man benm Nachsuchen in den Schlupfwinkeln. nichts als leichen, finden wird. Ift man nicht genothigt, die Kammer zu beziehen; so nehme man 48 Stunden, damit ber Dampf Zeit habe, fich in Die tief=

tiefsten Nigen und locher recht einzuziehen. Alle Meublen und Zeuge muffen aber vorher heraus, die fonst vom Schwefel anlaufen, und ehe man sie wieder hineinbringt, muffen sie wohl gereinigt werden.

In den hannoverischen Anzeigen von 1776 wurde ein Mittel gegen die Wanzen und andere Insekten angegeben. Man kocht eine halbe Stunde Nußblätter mit einer verhältnißmäßigen Portion Wasser, und gießt den Absud in ein anderes Gefäß, über welchem man die Plätter recht ausdruckt, damit die Brühe ablause. Damit beskreicht man die Vettsstellen und Wände. Der Verfasser versichert: es sey den Wanzen und andern Insekten ein wahres Gift, und es bleibe keine einzige übrig. Die Brühe von jungen grünen auf gleiche Weise gekochten Wallnüssen, soll ein gleiches thun. Durch bendes kann man die Regens und andere Erdwürmer tödten, wenn man es auf die Stellen gießt, wo sie sich zeigen. Der Autor hält bendes für ein souveraines Mittel. *)

Folgendes soll auch nicht ohne Nußen seyn. Man focht etwas starkes Seisenwasser mit einer hinreichenden Portion Roloquinten, und Wermuthöhl, und bestreicht damit die Fugen der Bettstellen. Der Vorsteil ist der, daß dadurch Thier und Brut vertiget wird. Oder man kocht ein ganzes Kaninchen, mit Haut und Haar, mit ohngefähr zwölf Maaß Wasser in einem Ressel. Das Raninchen muß ganz verkochen, als wolle man Handschuhleim machen. Man siltrirt es durch ein dickes leinenes Tuch, und brückt alles wohl aus, damit auch die Knochen des Thiers

^{*)} Umftanblicher im 6ten Banbe ber Berlin, Samml. S. 146. VIII. B. S. 39, 40.

a selfe

rein ausgepreßt werden. Mit biesem leim über-

freiche man alle Wanzenstellen.

Linne' gebenkt drenundvierzigerlen Arten*) Wanzen, beren einige im Mist, andere auf Kräutern,
und einige oben auf dem Wasser leben. **) Die
rothe Wanze sist sehr häusig an den Baumstämmen. ***) Damit sich diese Insekten nicht auf den
Blättern und Früchten ausbreiten, muß man sie entweder auf denselben zerquetschen, oder heißes Wasser
barüber gießen, oder Kalkstaub darauf streuen, der
aber gleich mit warmen Wasser anzuseuchten ist. †)

Das

*) In der 12ten Ausgabe hat Linne' 121 Arten Wan= jen.

**) Dies ift ben bem Ritter ein eigenes Geschlecht von Insetten: S. N. ed. 12. p. 711. Notonecta, Wasserwanze.

***) Davon öfters die Baumstamme in der Ferne gang roth scheinen. S. mein nürzliches Allerley, 2tes B. 49stes Stuck.

†) Im 4ten Våndchen meines nützlichen Allerley habe ich mich bemühet, einige der bewährtesten Mittel gegen die Wanzen, theils aus eigener Erfahrung, theils aus zuverläßigen Nachrichten anderer, bestannt zu machen. Es wird hier der Ort senn, solche in einem kurzen Auszuge anzusühren, und noch andere benzusügen, damit sich ein Jeder nach seinen Umständen das Beste aussuchen kann.

1) Eines der besten Mittel wider die Wanzen, soll bas senn, welches Barbut the genera Insectorum of Linnaeus. Lond. 4. 1781. vorgeschlagen bat.

Man muß im Hornung die Bettstellen auseinander machen, mit Weingeist, besonders in den Fugen waschen, und alle Löcher und Spalten mit einem Gemenge aus guter weicher Seise, Grünspan und schottischem Todak beschmieren. S. götting. gelehrte Zeit. 1784. 102tes St. S. 1024.

1.b) In Ungers Sammlung fleiner phyfifalischer Schriften fteht G. 330. ein Bergeichniß einiger nußlichen Mittel wider die Kornwurmer, und andere Insetten auf den Getreideboden. G. 337. des P. Languets Mittel wider alle Wanzen und Kliegen im Saufe, die blos burch ben Geruch beffelben getobtet werden. Von frifcher Raute und Sevenkraut, von jedem zwo hande voll; Abeinfarn, fleine Bafilien, große und fleine Salbey, Petersilientraut und wurzel, von jedem eine hand voll, und zwo hande boll Lauchgrun. Dies flein gehackt, und mit neun Maag Mifflate getocht, ausgedruckt; ju dem Safte bier Maak scharfen Weinessig gethan, und damit Die Bettstellen, Wande und Balten ber eine Zeitlang verschloffenen Wangenkammern bestrichen; so werden fie alle fterben.

2) Pontoppidan in seiner Naturhist, von Dannes mark, S. 215. No. 1. Die Wanzen können weder Akkermunze, noch Post, noch Storchschnabel, noch

Seldquendel vertragen.

3) Linne' Reise durch Westgothland, S. 249. Man bestreicht die Wande des Zimmers mit Terpentinohl, und zündet solches mit dem Lichte an, da denn die Flamme sehr geschwind lodert, und die Wanzen tödtet. Allenfalls muß man Wasser ben der Hand haben, obgleich diese Flamme nicht leicht zunset. Doch ist ben alten wurmstichigen, mit Zaunssteen ausgefütterten Wänden allerdings Vörsicht nothig. Mentha silvestris soll ein sicheres Mittel sepn, und die Wanzen sogleich tödten.

4) In meinen entomol. Beyträgen, 2 Th. S. 180 ff. habe ich fast alle Schriften angeführt, worinn Mit-

tel wider die Wangen vorgeschlagen werden.

Jest will ich noch einige neuere Mittel bekannt

machen.

5) Man nimmt die Blatter und Stangel vom Attich, ober wilden Feldholder; Rothholder, Sambucus ebulus Linn. der gern in Zaunen, ober an schattigen feuchten Dertern wächst. Die Blatter, sind dreyeckicht, und die Becren roth. Diese Stanzell und Blatter legt man unter das Bette, auf die Gurten, auf den himmel, in der ganzen Sponde B 3

herum, und wiederholt solches alle bren Wochen. Die Wanzen verlassen das ganze Zimmer, und man weiß nicht, wo sie geblieben sind. Man kann auch mit frischen Stångeln und Blättern des Uttichs, auf einem recht glüenden Kohlenbecken die Zimmer und Rammern durchräuchern, und mit dem Rauche einige Tage verschlossen siehen lassen. Dieser Dampf vertreibt sie ebenfalls. Nur die Brut kommt in den gewöhnlichen Monaten ihrer Auskunft wieder, da man das Mittel wiederholen kann.

6) Legt man frisch geschabtes Ellernholz in die Betten, und rauchert zugleich mit den Blattern; so weiß man nicht, wo die Wanzen bleiben. In Betten von diesem Holze wird nicht leicht eine Wanze kommen, wie ich aus eigener Erfahrung weiß.

7) Das wirkfamste Wittel, das mir aus der Erfahrung bekannt ift, sind die Blutegel. Nicht die
schwarzen Pserdegel; sondern die platten, breiten,
mit gelben Rånden, die man in bruchichten Wiesen,
besonders in kleinen Flüssen und Båchen, an den
Stellen, wo Båsche gespühlt wird, leicht haben
kann. Diese werse man auf glüende Rohlen. Der
Dampf davon muß aber auf 48 Stunden in den
Rammern bleiben, und ist den Wanzen so unerträglich, daß sie aus dem ganzen Hause weichen.

8) Eins der bewährtesten ist folgendes. Man nehme für etwa zween Groschen Fischtbran, und für einen halben ungelöschten Kalk, rühre bendes wohl durch einander, und bestreiche damit alles, wo sich Wanzen aufhalten. Sie weichen zusehens, und fällt nur ein Tropschen auf eine; so fängt sie an zu zittern und stirbt. Dies tödtet auch die Eyer. Um den sechsten Tag wird es wiederholt. Dann wird sich in 14 Tagen keine Wanze mehr sehen lassen. Dies kann ich aus Erfahrung empfehlen.

9) Man nehme recht starke Seifensiederlauge, mache sie heiß, und wasche damit, so heiß es senn kann, alles holz und Täselwerk in den Wanzen-kammern. Ist alles trocken; so lasse man Leim, der aber nicht kochen muß, zergehen, und mische recht scharsen Weinessig barunter. Ist bendes warm; so bestreiche man damit alle Fugen und Ri-

hen des Bretterwerfs. Dies hat brenerlen Vortheile: erstlich werden Alte und Brut dadurch getödtet; zweytens kann das, was noch auskommt, nicht herauskommen; drittens kann auch keine Wanze wieder von außen hineinkommen.

- 10) Ein fehr mohlfeiles, und bemahrtes Mittel kann ich aus der Erfahrung empfehlen. Ich kam einmal in ein Saus, wo das Rind in einer Rorb= wiege gang voll Bangen faß. Die Barterin ließ uber ein warmes Pferd eine Friegdecke binden, daß fich ber Schweiß recht einziehen mußte, und legte Diese Decke in Die Wiege. Des andern Morgens faffen alle Wangen an ber Wand, und waren tobt. Der Geruch des Pferdeschweißes muß ihnen unerträglich fenn. Die Erfahrung scheint es zu bestätis gen. In feinem Pferdestalle wird fich eine Wange Die find aber nicht ofters die Bande eines Zubnerhauses und Taubenschlages, bamit, als mit einer braunen Tapete überzogen, bag man es von weitem riechen fann?
- 11) Das Mittel, beffen ich mich felbft, nebft an= bern, denen ich es gerathen, allezeit mit dem besten Erfolg bedient habe, ift folgendes. Ich laffe in der Apothefe eine Mirtur machen, die aus einem Theil Scheidewasser, aus einem Theil Vitriol - oder Zupferwaller, und aus einem Theil frischer Rindergalle besteht. Die Portion, die man machen lagt, ift willführlich, nachdem man viel, oder wenig ge= Damit bestreiche ich Banbe, Balten, Bretter, Bettstellen, und alle Rigen, daß es recht barinn herunterfließt. Dies tobtet bie Alten in dem Augenblick, ba es fie nur berührt, und zugleich auch bie Eyer, wie ich mit Gewißheit verfichern fann. Ich that zwey Everhäuschen, die bald auskommen wollten, jedes in ein befonderes Glas. Das eine No. A. tingirte ich ftart mit meiner Effeng; bas zwente No. B. aber nicht. Die Ener in No. B. famen alle aus; von benen aber in A, auch nicht eins.

Diejenigen, welche Wanzen vertreiben wollen, berfehen es gemeiniglich barinn, daß sie

1) nur immer ein Mittel, und zwar blos in ben Bettstellen, und nichtlmehrere, nach Beschaffenheit der Umstände, zugleich gebrauchen;

2) daß fie folche nicht oft genug wiederholen;

3) daß sie mehr auf die Vertilgung der Alten, als der Brut bedacht sind;

- 4) daß sie in den Schlafzimmern nicht alle mögliche Reinlichkeit und frischen Luftzug zu erhalten suchen.
- T2) Kolbe berichtet in der Beschr. des V. der g. H. S. 222. daß man sich auf dem Cav vor Manzen nicht retten könne. Um häusigsten wären sie an solchen Orten, wo viel Holzwerk, aber mit keiner Wehlfarde überzogen sen. Daher sinde man wenig Häuser, wo nicht alles Holzwerk rothbraun, gelb, oder mit andern Dehlfarden überstrichen sen. Wenn man sie aus den hölzernen Bettskätten haben will; so hilft kein kochend heißes Wasser; sondern man muß den Mahler darüber setzen, und ihm eine mit Queckstlaber vermischte Weblfarde gebrauchen lassen, wosdurch sie alle getilget werden,

Dies weiß ich aus eigener Erfahrung, daß fie aus gemahlten Bettstellen weichen, und auch feine

wieder hineinkommen.

13) In Wieglebs Zauberleriton finde ich G. 1630.

noch ein Paar Mittel.

Man nimmt vier ober funf Rindsgallen, thut fie in einen reinen Topf, schneidet zwen große Knobkauchhäupter dazu, und thut 3 loth gestoßenen Schwefel, 3 loth Baumohl, und ein Maaß scharfen Weinessig dazu, und läßt es zusammen kochen.

hiermit alles recht durchgestrichen.

14) Im Fall der Noth hilft auch das Bestreichen mit faulen Citronen. Auch im Frühjahr etliche Sträuche vom schwarzen zoder Schlebendorn, in der schonsten Bluthe, abgebrochen, und bis ins andere Jahr, unter das Bettstroh gelegt.

Dies ift vor allen andern Mitteln, wenn fie fehl-

geschlagen, gut befunden worden.

Auch wider die Wanzen weiß der Aberglaube ein affrologisches Mittel. Alle Jahr wasche man Wände und Bettstellen, am Abdonstage, der zu Ende des Brach-

Das II. Kapitel.

Von der Laus. *)

ie Laus ist ein ungeflügeltes Eperlegendes Insekt, das sich am leibe des Menschen, der vierfüßigen Thiere, der Bögel, der Fische; sogar an den Pflanzen, erzeuget. **) Die Kennzeichen sind, sechs Füße, zwen Augen, ein sadensörmiges Fühlhorn, ***), und ein einsacher Hinterleib. †) Wir wollen

Brachmonats fallt; so soll man das ganze Jahr vor

ben Wangen Friede haben.

15) Ein Pfund schwarze Seife und 2 Unzen Spieckohl in 3 Maaß warmen Waffer zergeben laffen, und damit alles bestrichen.

16) P. Bell in Wien streuete Lavendelblute ber-

um, und die Wangen wichen.

- *) Linn. S. N. ed. 12. p. 1016. Gen. 264. Pediculus No. I. humanus.
- **) Welch ein Mischmasch! Alles unter einander geworfen. Wie verschieden sind die Läuse der Bögel, Fische und Pflanzen von den menschlichen? Ben den Fischen und Pflanzen ganz besondere Geschlechter von Inselten, als den den Fischen Oniscus und Monoculus piscinus, und auf den Pflanzen die Blatt- oder Pflanzenläuse: Aphis. Sagt doch Linne' selbst: Pediculi Mammalium Aviumque multo plures etiamnum non observati, minus descripti, multo minus differentia determinati extant. Man sehe über die Verschiedenheit der Vogelläuse den Redinach.

***) Die Menschenlaus hat zwey kurze funfgliedrichte

Fühlhörner.

†) Wie richtig sind die vom Linne' angegebene Merkmale, 1) sechs kauffuße, 2) zwey Augen, (die ich nie nethformig gefunden habe). 3) Der Saugstachet (der in einem Rocher verschlossen liegt) 4) Juhlhoraner, nicht langer, als der Brustschild. 5) Ein plateten

wollen mit der Menschenlaus den Unfang machen, und dem großen Swammerdamm folgen, der dies Insekt unter allen Autoren am gelehrtesten beschrießen hat. *)

Drey Haupttheile sind an der Laus zu unterscheisten: Ropf, Brust und Hinterleib. Der erste ist auswärts etwas länglicht, hinterwärts abgerundet, mit einer ziemlich harten, pergamentartigen, durchssichtigen, und mit kurzen Milchhärchen besäeten, Haut. Ganz vorne sist der Saugstachel, der selten zu sehen ist, weil ihn die Laus sast immer einwärts gezogen hält. **) Un behden Seiten des Ropfszwen, mit eben solcher Haut, als der Ropf, bekleidete Fühlsbörner. Jedes sünfgliedricht, und mit den seinssen Hatten Harten Barchen bewachsen. ***) Sie sind sehr durchssichtig. Daher sieht man darinn gewisse kleine weiße Gefäße. †) Hinter den Fühlsbörnern zwen vorstehende

ter, unterwärts etwas fappichter hinterleib (mit beutlichen Luftlochern an ben Seiten)

*) Swammerdamm Bibel ber Natur, S. 29. t. L. f. 3—6. Loewenhoek Opp. Tom. III. p. 56. hat boch auch um dieses Insekt, und seine Erzeugung, keine geringe Verdienste. Degeer Ins. VII. p. 62. t. I. f. 6, 7.

Den Köcher mit dem Saugstachel hat Swammerdamm vortrefslich befchrieben. Der Röcher, oder
die Scheide hat oben schief eingeschnittene Zähne, fast
wie das Kronrad einer Taschenuhr. Damit besestigt sich die kaus auf der Haut, wenn sie den Stachel einsenkt, damit er fren auf und niedergehen, und
das Blut anziehen kann.

***) Naum kann man die Glieder por der Menge der Haare feben.

†) Dies mußte ben sehr Jungen zutreffen. Ben 211ten kann man vor ben haaren die Glieder ber Fuhlhorner nicht durchseben. schwarze Augen, welche die sechseckichten Figuren, die sich an andern Insektenaugen zeigen, nicht zu haben scheinen. Un der Vorder- und Hinterseite aber sißen einige Härchen.

Der Halk, woran der Ropf sicht, ist sehr kurz. Der mit dem Halke vereinigte Theil besteht gleichsam aus dren Stücken, in deren Mitte sich oben eine Urt von Schilde zeigt. *) Unterwärts auf benden Seizten die seichs Füße, die an dem Bruststück sigen, Jeder besteht aus sechs Gelenken von ungleicher Größe. Sie sind ebenfalls mit seinen Härchen bewachsen, und so durchsichtig, daß man darinn verschiedene weißliche Gesäße wahrnimmt. **) Um Ende des Fußblatts zwo Krallen, die der Laus gleichsam zu Zangen dienen, sich damit an den Haaren sest zu halten, an denen sie Längelang sehr geschieft herausklettern kann. ***) Gegen den Mittelpunkt der Fußglieder mit

*) Durch ein gutes Vergrößerungsglas kann man in einer lebendigen Laus, vermittelst des Restektirspiegels, dadurch sie von unten Licht bekommt, in dem Brustschilbe den sogenannten Vervenknoten, worinn die Nerven zusammen kommen, wie das Stricknetz einer Spinne, und dessen Bewegungen, sehr deutlich sehen. Ein scharmanter Unblick!

**) Der B. hat die Laus ohne Reflektirspiegel, von oben beleuchtet, unter dem Vergrößerungsglase betrachtet. Daher ihm alle innere Theile weiß erscheinen mußten. Diese weißen Gefäße, besonders in den hüftbeinen, sind die Jugmusteln, zum Zusammenziehen und Ausstrecken der Fußgelenke, deren Arbeit man in einer sebendigen Laus sehr vortrefflich sehen kann.

***) Dies sind nicht so wohl zwo Arallen, wie die Wangen am Hußblatte haben, als nielmehr ein sichelsormiger Tagel, der aber am Absah des Fußblatts einen gegenüber siehenden Stiel hat, welcher die Stelle eines mit der Brust, zeigt sich eine kurze weißliche Rinne, die sich an einem Theile etwas braunlich endiget, die man durch die Ninge querdurch scheinen sieht, weil sie immer in starker Bewegung ist. Un jeder Seite dieser Ninne erscheinen zween andere dergleichen kleine durchsichtige Theile, welche die vorn in die Brust gehen. Der Hinterleib besteht aus sechs Theilen, und endigt sich mit einer Urt von gespaltenen Schwanz.*) Außerdem sieht man mitten im Hinterleibe einen weißlichen durchsichtigen Punkt, der beständig auf und niedergehet. **) Un den Ränden des Hinterleibes, der überall mit Haaren besetzt ist, gewisse

eines Daumens vertritt, um welchen der Nagel herumtritt, damit die Laus durch das Zusammenschlief-

fen benber Theile recht fest jugreifen fann.

Diese Spalte bes hinterleibes gehet von oben herunter. Dadurch entsteht auf jeder Seite eine stumpse
abgerundete, mit haaren besette Spige, wie eine Watze. Diesen Umstand habe ich ganz allein ben ben Weidehen bemerkt, deren ganzer hinterleib auch viel stacher und breiter; ben den Männchen aber ungleich schmäler und schmächtiger ist. Ben diesen am Ende keine Spalte; sondern ein furzes, mit dem hinterleibe in gerader Linie fortgehendes Stielchen, wie ein Zapken, welches aber unter den Bauch zurückgelegt werden kann. Höchstwahrscheinlich das Geschlechtszeichen.

mendig im hinterleibe, ift die periftaltische Bewesgung des Mastdarms, worinn das frischerothe Bluteiner Laus, die erst gesogen hat, wurmformig auf und nieder geht. In einer Laus, die gefastet, und einige Tage zwischen zwen Gläschen eingesperrt gessessen hat, erscheint es schwarz, und sie giebt es hinten in schwarzen Brocken, als Unrath, von sich, wie man deutlich unter dem Vergrößerungsglase sehen

fann.

gewiffe rothliche, ebenfalls burchfichtige Rorperchen. *) Hußerdem noch über den ganzen Hinterleib viele fleine hin und wieder verbreitete weißliche Gefäße, die man auch auf dem Rucken, und auf der Bruft bemerkt. Uebrigens ist die Haut, wie vorne an den Fingern, runglicht und geferbt. Dies ist aber wenigftens an den Randen, nicht überall gleich. Denn die Haut des ganzen Rorpers bestehet aus einem ziemlich bichten. burchsichtigen, und pergamentartigen Gewebe, fo daß fie ben einem ftarten Drucke, mit einem fnackenden Schalle zerplaßt.

Wenn man die haut des Hinterleibes von oben vorsichtig zerschneibet; so quillt bas Blut beraus. Kangt man bas in einer fleinen Glasrohre auf; und betrachtet es unter einem guten Vergrößerungsglase; fo scheint es, wie Ruhmilch, aus durchsichtigen Rus

gelchen zu bestehen. **)

Unter der Saut erscheinen verschiedene Mufteln. jur Bewegung der Ringe des hinterleibes, deren einige schmaler, andere breiter sind, und sich oft von einem Ringe zum andern erftrecken. Es finden fich auch einige furgere barunter. Um Rande bes Hinterleibes zeigen fich die meisten Mufteln. Bier find die

Bere-

^{*)} Diefes find die Spiegelpunfte, ober Luftlocher bes Infefte, mit einem rothlichen Rande. Der Dittelpunft ift weiß, und bes Abends ben Lichte, pon oben erleuchtet, erscheinen fie, als weiße Perlen mit einer rothlichen Ginfaffung. Auf jeder Geite neune. Ein scharmanter Unblick!

^{**)} Die Insetten haben fein Blut. Der B. bruckt fich nicht deutlich genug aus. Blut, fagt er, fen berporgequollen. Satte dies eine rothe Farbe; fo war es noch Reft von eingesogenem Menschenblut.

Bewegungen am stärksten. Hier liegen auch die Luftzihren, die unter den Musteln mit dem Fette hervorsschimmern. Gleichwohl hat Swammerdam im Obertheile des Hinterleides nie eine Spur vom Herzen, wie ben andern Insekten, sinden können. Vielzleicht ist es so sein, daß man es nicht sehen kann. Vielleicht versteckt sichs auch unter der beständigen Bewegung des Magens, der nicht einen Augenblick in Ruhe ist.*) Der Fetttheile sind sehr viele. Einige klein, andere größer. Die ersten haben eine kugelzsörnige; die andern eine unregelmäßige Gestalt; alle aber, wie die übrigen Theile des Insekts, sehr durchzsichtig.

Die merkwürbigsten Theile der Laus sind die Nebenåste der Luftröhren. Eine unendliche Menge im Ropfe, in der Brust, im Hinterleibe, in den Füßen, und selbst in den Fühlhörnern! Vermittelst der Fettstheile hängen die Lufröhren zusammen. Es sind die kleinen weißen, an verschiedenen Orten, durchschimmernden Gefäße, die so silbersarbig, sast wie Perlmutter aussehen, und, wenn das Thier lebt, den schönsten Unblick geben. Sie behalten diese Farbe, wenn sie auch aus dem Leibe gezogen sind, ohne sich zu verändern, weil ihre Vildung so beschaffen ist, daß sie immer offen bleiben. Sie bestehen aber gleichsam aus zweherlen Materien. Ein Theil hat Ninge, wie die Knorpel der menschlichen Luftröhre. Unter dem Vergrößerungsglase sieht man, daß diese Ninge mehr-

^{*)} Meines Wissens haben die Infekten kein eigentliches Serz. Und wozu? da sie auch kein eigentliches Blut haben. Man follte die innern Theile der Insekten nicht mit den Namen belegen, welche die innern Theile der vierfüßigen größern Thiere führen.

mehrmalen überlegt sind, um einen offenen Ranal zu formiren, ohngeachtet sie nicht so viele Windungen, wie ben andern Insekten, *) machen, wie sie denn auch kürzer, aber mehr gekräuselt und gedrebet sind.

Un den Stellen, wo die große Luftröhre sich in Aeste theilt, sind die Ringe am größten, und verlieren sich allmählich in kleinere. Der andere Theil ist häutig, und liegt in den Zwischenräumen der Kinge, die sich dadurch desto leichter drehen und wenden können, wie ben den bewundernswürdigen Bewegungen des, mit einer unendlichen Menge von Luftröhren

umgebenen, Magens geschiehet.

Man kennt kein Insekt, sagt Swammersdamm, in welchem man, auch ohne Zergliederung, die Luftröhren so gut, als in diesem, sehen könnte. Ohne Bewunderung kann man sie nicht oft genug sehen. Der berühmte Hooke hat sie in seiner Micrographie ebenfalls sehr gut beschrieben, ohnerachstet er sie nicht anders, als von innen durchschimmern gesehen hat. Durch Swammerdamms Beobachtungen aber wird man überzeugt, daß sie sich nicht nur im Kopse, in der Brust, im Hinterleibe besinden; sondern daß sie sich auch bis in die Eingeweide, in den Eperstock, in das Rückenmark, ins Gehirn, kurz in alle innere Theile des Insekts, erstrecken.

Die

^{*)} Man bebenke nur: in einer einzigen Raupe, als in der rothen Weidenraupe, Phalaena Cossus, in den zwo Saupelusersbren 236Aeste; an diesen wiederum 1336 Zweige, zu diesen noch 232 abgesonderte Resbenlustgesäße. Außerdem ben 4041 Musteln, außer den andern Gefäßen. Des Lyonet Traité anatomique etc. bleibt in diesem Punkt das Meisterstück aller menschlichen Runst.

Die Laus hat weder Saugruffel, noch Zahne, noch Maul, das eigentlich in die Rehle führte, sondern blos einen spisen, hohlen Saugstachel, mit welchem sie in die Haut sticht, und das Blut aussaugt. Er ist so erstaunlich sein, daß man ihn kaum zu Gesicht kriegen kann, welches nur durch einen günstigen Zufall geschiehet. *) Am Ende des Kopfs bestindet sich eine stumpse Erhabenheit, die sich inwendig, da sie in der Mitte hohl ist, um sich selbst herumkrummet, ohne in den Körper zu gehen. Hier sieht man zuweilen den Saugstachel austreten, sast wie die Schnecken ihre Hörner auss und einzuziehen pstegen. **

Det

*) Die Handgriffe eines Swammerdamms sind fast unbegreislich, wodurch er sich es möglich gemacht hat, auch die bennahe unsichtbaren und feinsten insnern Theilchen der kleinsten Insekten, sichtbar zu machen. So hat er den Saugstachel der Laus sehr

gut gefeben und abgebildet.

Dhne besondere Behandlung ist es unmöglich, diefes Organ zu schen zu kriegen, weil es die Laus tief
eingezogen halt, und nicht eher auslegt, als wenn
sie in Frenheit ist, und davon Gebrauch machen, oder
saugen will. Bermittelst des Soffmannischen Presschiebers, der mit feinen Schrauben regiert wird,
habe ich ihn mehr, als einmal herausgebracht. Ben
einer lebendigen Laus ist es schwerer, weil der Rüten hoher ist, als der Ropf, und dieser nicht mehr
gesaft wird, wenn auch der Rücken ganz niedergedrückt ist. Ich habe daher nur von der Seite den
Ropf zwischen die Presplatten gebracht, und den Leib
heraushängen lassen. Mit einem abgeschnittenen
Ropfe gehts leichter. Er muß aber von einer frischen lebendigen Laus sepn.

50 3mischen die Platten des mikrostopischen Tischden wischen die Platten des mikrostopischen Tischchens Der Magenschlund ist ein seiner Ranal, der aber nicht eher sichtbar wird, als wenn das, durch den Saugstachel eingezogene Blut in den Magen geht. Neben demselben erscheint er alsdann, wie ein seines durchsichtiges Fädenchen. Der Magen liegt eines Theils in der Brust, und im Rücken; größtentheils aber in dem von Blut stroßenden Hinterleibe, wo er dunkelbraun durch die Haut schimmert. Der Theil des Magens in der Brust gleicht einer mit zween Zähenen besetzen Gabel, die zween wirkliche Anhänge daz von sind; der Theil aber im Hinterleibe verdient die vorzüglichste Ausmerksamkeit. Denn hier ist er, wie ein länglichtes Säckhen gestaltet, das sich beständig aufz und zuzieht. Ist der Magen leer; so ist er, selbst mit den Anhängen, ohne Farbe und durchsichtig.

Er bestehet aus zwo Häuten, davon die äußere dicker, die innere dunner ist, wie ben allen Insekten. Fast scheint er dren Häute zu haben, davon die dritte muskulös ist. Die äußere Haut ist mit unzähligen Luftröhren durchwebt, deren große Ueste sehr sichtbar sind; die innere seinere, und die dritte, welche den benden vorigen untergelegt ist, begreift ohne Zweisel die muskulösen Fibern des Magens in sich, durch welche die beständigen Bewegungen desselben geschehen.

Unten im Magen zeigt sich das Mundloch, oder der Pylorus, (Magenmund,) der mit einem dunz

chens gesteckt, daß sie gegen die Linse mit dem Ropfe, senkrecht zu stehen kam. Wenn ich sie denn des Abends recht scharf beleuchtete; so habe ich, ben den Bewegungen des Thiers an der Nadel, zuweilen den Saugstachel vortreten geschen; aber nur einen Augenblick.

nen Gedarme, von gleicher Struftur, wie der Magen, zusammenhangt, und unterweilen aufgetrieben Das dunne Gedarme ist insgemein wie ein romisches S gewunden. Um Ende sigen vier fleine Befaffe, Die in der Laus gerader find, als im Seidenwurm, ziemlich lang, und von gleicher Struftur, als die Gedarme. Diese vier Gefaße sind eigentlich vier Blinddarmen, die man in allen Gedarmen findet, und die fich mit dem bunnen Bedarme einmunden oder anastomosiren. Hierauf folgt der Grimm= darm, (Colon); auf diesen eine beträchtliche Erweiterung, oder der Ort, wo sich der Unrath formirt. Dieser ist sehr unregelmäßig, und gar nicht so; wie ben andern Infeften, ben benen er oft gang fonderbar gestaltet ift. *) Unter biefer Erweiterung ift ber Mastdarm, (Rectum), der am hintertheile zwischen der Schwanzspalte den Ufter vorstellt. Unter dem Ufter eine von Milchhaaren stroßende Haut.

Höchst bewundernswurdig ist die Bewegung des Magens. Mit Recht könnte man dies Eingeweide das Thier in dem Thiere nennen, wegen der starfen Bewegungen, Zusammenziehungen, und des beständigen Hin- und Herschwalkens, das man quer durch die Haut sehen kann, besonders wenn der Magen recht voll ist, und durch Saugen immer neues Blut zutritt. Daher kann man sich leicht vorstellen, was daben die auf dem Magen liegenden Luftröhren für seltsame Bewegungen leiden müssen, und auf wie vielsache Art die durchgehende Luft, gedrückt, bewegt, gestoßen, gereinigt, verändert und verdünnt wird.

Diese

^{*) 3.} E. die Exfremente der Todtenkopfs = ober i der großen Windigraupe, wie geriefte Walzen.

Diese sonderbaren Bewegungen zeigen sich vorzüglich in dem Eingeweide, welches Swammerdamm das Pankreas nennt, weil sich dieses nach allen Bewegungen des Magens, mit dem es zusammenhängt, richten muß.

Was die Urt und Weise betrifft, wie die Laus saugt, und das Blut in den Magen bringt; so thut sie solches mit dem Saugstachel. Hat sie ein Paar Tage gesastet, und ist recht ausgehungert; so darf man sie nur auf die Hand seizen, um zu sehen, wie geschwind sie Nahrung sucht, besonders wenn man sich die Hand recht roth gerieden hat. Sogleich senkt sie den Kopf zwischen die Vordersüße nach der Haut nieder, sucht sehr sorgfältig ein Schweißloch, und steckt den Stachel hinein. Gleich darauf sieht man mit Bewunderung durch eine gute Lupe, wie ihr das Blut in den Kopf steigt.

If das Blut durch die Reble in den Magenschlund gekommen; so sieht man es von da in den Magen geben, welcher mit seinen Unhangen aufschwillt, daß biese wie eine Gabel werden. Von der Zeit an nehmen auch die Bewegungen des Magens merklich zu. So wie feine muftulofen Theile aufgetrieben werden; so ist dies der Reiz sich aufs neue zusammenzuziehen. Bleichergestalt fangen die in dem dicken Gedarme befindlichen Erfremente an, sich zu bewegen, und öfters giebt fie die Laus in demselben Augenblicke von sich. Die in dem Magen aufgenommene Nahrung wird auf tausendfache Urt geschüttelt, und durch Zusammenziehen und Ausdehnen gleichsam gesieht. Ben dem ersten Unblick sollte man glauben: das Blut zoge sich aus dem Magen burch verschiedene Gefage in den übriaen

übrigen Körper; allein dies Phänomen entsteht von der Haut, die nicht allenthalben gleich durchsichtig ist, und selbst von dem Blute, das keine gleichartige Farbe hat. Nach einigen Stunden wird die Nahrung allmählig brauner, oder schwärzlich und verzehrt sich nach und nach. Dadurch werden die Gedärme durch den Unrath immer mehr aufgetrieben, und selbst zuweilen durch die Erfremente inkleine Rugeln abgetheilt. Der Grund ist der, weil sich die Gedärme unterweilen über den Erfrementen zusammenziehen, und solche zu verschiedenen Zeiten aus dem Körper heraustreiben.

Die Musteln, welche zur Bewegung der Füße und des Kopfs dienen; den Rückenmark, der aus dren merkwürdigen Aleberbeinen (Ganglion) bestehet; die Nerven, die davon ausgehen, und sich in den Fußmusteln, und allen Eingeweiden vertheilen, und ihnen Empfindung, Leben und Bewegung geben; das in die Dura-mater eingehüllte Gehirn; die Sehnerven, u. s. w. müssen wir hier übergehen, weil alle diese Gegenstände nicht zu allen Zeiten gleich leicht zu sehen sind.

Es ist dem Swammerdamm unmöglich gewefen, zu entdecken, ob die käuse, wie andere Insekten,
durch Männchen und Weibehen unterschieden wären.
Gieichwohl sagt er: er habe gesehen, daß die käuse
auf einander geklettert wären; allein den der Zergliederung habe er nichts sinden können, warum solches geschehen sen. Invierzig zergliederten käusen hingegen habe er
einen Eperstock gefunden, welches ihn bewege zu glauben,
daß sie, wie die Schnecken, Hermaphroditen wären.*)

Muyson.

²⁾ Es ist mir gar nicht unbegreiflich, warum Swam

Der Eperstock nimmt den ganzen Bauch ein; er hat aber da, wo die Gedärme ihren Ausgang haben, eisnen eben so deutlichen Ausgang. Die Anhänge defelben sind zwo Röhren, die sich zulest in einen Punkt vereinigen. Man findet im Eperstocke vollkommene und unvollkommene Eper, so daß Swammerdamm in einem einzigen, zehn große und vierzig kleine Eper aezählt hat. *)

In der Mutter hat er einmal ein vollkommenes En gefunden, das eben gelegt werden sollen. In jeder kaus zeigt sich ein doppelter Eperstock, und jeder Theil geht wieder in fünf Epergänge ab, die alle in einen gemeinen Kanal auslausen, auf welchen der Uterus solgt, wo das En seine legte Vollkommenheit erreicht. Neben dem Uterus liegt ein Leimsäckschen, das sich in dem Eingeweide öffnet, und dessen keim dazu dienet, die gelegten Eper anzukleben. **) In den

merdamm die Mannchen von den Weibchen nicht unterscheiden können. Da er sich blos mit der Zergliederung und Beobachtung der kleinsten Theile abgegeben; so war ihm das Größere gleichgültig. Sonst hätte er Mannchen und Weibchen mit bloßen Augen schon an ihrem Zabitus unterscheiden können. Nuch dies hat den großen Mann getäuscht, daß er gegen 40 Weibchen kein Mannchen angetrossen hat. Das Verhältniß ist noch zu klein. Man kann gegen 100 Weibchen kaum ein Mannchen rechnen. So selten sind sie; allein ich habe sie doch gefunden, und ihr schmaler schmächtiger Körper, mit dem Stielchen hinten, ohne Duerspalte, unterscheidet sie deutlich. Ein Mannchen muß vielen Weibchen genug seyn können.

*) Lowenhoethat die Kaufe felbst ben sich im Strumpfe getragen, um recht hinter das Geheimnis ihrer Erzeugung und großen Fruchtbarkeit zu kommen.

**) Daher fleben auch die Eper oder Ruffe so fest an den Haaren.

den Epergängen liegen die Eper so dicht neben einander, daß man sie fast nicht unterscheiden, und mit vieler Mühe auseinander bringen kann, weil das Auge durch neue, davon abgehende Fettsäckshen, gehindert wird.

Ben der Bildung der Haut kommen noch einige merkwürdige Umstände vor. Man kann sie mit nichts besser vergleichen, als mit einem durchsichtigen Persgament. Un vielen Orten ist sie mit feinen Kanalen durchwebt, welche man unter einem guten Mikroskop sur Abgange der Luftgefäße erkennt. Un andern Stellen, als an den Randen des Hinterleibes, hat sie eine andere Struktur.

Die Eper der Laus nennt man insgemein Linsent oder Rüsse. Es ist aber wohl zu merken, daß das Ep oder die Linse schon die wirkliche Laus selbst ist, welche, sobald die überstüßige Feuchtigkeit verdunstet ist, aus der Schaale kommt, und sogleich zur Zeugung geschickt wird. Begen dieser geschwinden Fertigkeit zum Zeugen, haben einige aus Scherz gesagt: daß eine Laus in 24 Stunden Ueltermutter werde. Wahr ist es indessen, daß sie sich in kurzer Zeit dis zum Erstaunen vermehren. Es müssen aber die Eper an einem warmen und seuchten Orte liegen. Zuweilen geschiehet es aber auch, daß die in der Nacht an einem warmen Orte ausgekommenen Läuschen, des Lages über von der Kälte sterben, und wenn sie einige Monate

^{*)} Rothwendig aber muffen erst einige Sautungen vorangehen, ehe die Laus jum Zeugen geschickt wird. Diese ersezen die Stelle der Verwandlung. Ben den Blattläusen verhält sichs eben so. Die Junge häutet sich erst viermal, und dann fängt sie an zu gebahren.

Monate in den Haaren gehangt haben, ihre außerliche

Bestalt ganzlich verlieren.

Die Lause hangen sich an alle Theile des menschlichen Körpers, besonders an den Ropf der Kinder. In Menge befinden fie fich in den Lumpen der Armen, ber Bettler, ber Matrofen, ber Solbaten, und aller unreinlich lebender Leute, die keine hemden haben, und mit der Bafche nicht oft genug wechseln fonnen. Da die laufe benm Saugen die haut durchbohren, fo entstehen baber oft Beschwure, die in bie Rrage, wohl gar in ben Grind übergeben. Berfchiebene Leute haben dadurch eine befondere todtliche Rrant= beit bekommen, wenn sich die Laufe auf der haut so ungeheur vermehren, und am gangen Korper Wunben und Geschwure, die bis auf die Knochen gehen, verurfachen. In der Geschichte findet man Benspiele von dieser Läusekrankheit, *) daß Menschen ben tebendigem leibe von laufen aufgefressen sind, und es war die dritte egyptische Plage. Linne sagt: es gebe feine größere lause, als in den warmen Sohlen ber Gruben von Faluhn, einer schwedischen Stadt in der Proving Dalekarlien. **)

C 4 Dviede

^{*)} Die Phtirialis.

^{**)} Der A. geht hier wieder ohne Ordnung zu Werke. Die Menschenlaus hat zwo wirklich, im Sabitus, und in der Lebensart, verschiedene Untergattungen, welches Linne' nicht bemerkt hat. Die Kopflaus ist anders gestaltet, als die Leiblaus. Sie ist kleiner am Körper und Ropfe. Die letztere größer, und der Kopf dicker, auch die Augen weit vorstehender. Die Kopflaus wird nie am Leibe, und die Leiblaus nie in den Kopfhaaren fortsommen. Die letztere legt ihre Eper nie an die Haare des Körpers; sondern

Oviedo hat bemerkt, daß die Läuse die, aus Indien kommenden Spanier, auf einem gewissen Punkt der Breite, verlassen, und ben der Rückkehr auf derselben Stelle, sich wieder einfinden. Obgleich die zahlreichen Bedienten und Matrosen ihrer Schiffe sehr unreinlich leben; so hat doch kein einziger unter ihnen Läuse, wenn sie an den Tropikus, und in Indien ankommen. So schmusig auch Jemand sen,

so hat er sie doch nur auf dem Ropfe.

So gering und ekelhaft auch dies Ungeziefer ift; w giebt es doch leute, die sie als einen leckerbiffen verzehren, und mit den Zahnen zerfnacken. Doftor Clauder führt das Benspiel eines Menschen an, der Die frischesten Laufe, Die er friegen konnte, mit großer Begierde fraß. Er war fechzig Jahre alt, mitten im Kriege von armseligen Landleuten gebohren und Nach den Umständen hatte er ein elendes Leben geführt, und mit den Seinen oft vor den plunbernden und wurgenden Soldaten in die Balder fluchten mussen. Nach der Ueltern Tode nahm dieser wilde Charafter mit den Jahren zu, und ob er gleich nachher unter Menschen auf dem Lande lebte; so brachte er doch größtentheils sein leben in den dicksten Walbern zu. Seine Seelenkrafte erloschen, und er gab immer mehr Proben einer melancholischen Bruta-

litat,

dern stets in die Lumpen. Ich habe diesen Umstand schon in meinem Bersuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer S. 37. bemerkt. Der Leibarzt Wichmann hat, in seiner vortrefslichen Aetiologie der Kräte S. 40. Note, ebenfalls darauf gesehen, und die Krätzmilbe zu einer besondern Art gemacht, die sonst wohl schwerlich anderswo, als in der Krätze des Menschen, würde anzutressen senn.

litat, die so weit gieng, daß er zulest Laufe, als einen leckerbiffen, fraf. Man weiß auch, baß bie Regern der abendlandischen Ruste von Ufrika sich baraus ein großes Vergnugen machen, fich die läufe von ihren Weibern absuchen zu lassen, welche nicht verfehlen, sie zu fressen, so bald sie einige gefunden ba-Die Latarn und Hottentotten *) nennt man baber Cattsefresser, wie auch einige Affett, welche barnach febr luftern find.

Doftor Paullini erzählt: er habe einmal neben einem fleinen Dorfchen in Westphalen, einen jungen Schweinhirten an einer Becke angetroffen, der seine Rleider ausgezogen, sich mit großem Beulen Ropf und Rorper hinterwarts und vorwarts gefraßt, und auf die Frage: was weinst du? nichts geantwortet, sondern ihm eine Menge, um den Ropf schwarmender Thierchen gezeigt habe. Er gieng ihm naber, und fuchte eins derfelben, die ihn bis aufs Blut gestochen batten, zu fangen. Er erkannte fie fur schwarze, fechsfüßige, aber geflügelte, laufe. In der Große, C 5

Auch die Läuse haben ein Gegenstand des Aberglaubens werden muffen. Im Wecklenburgischen herrscht noch der Wahn: wenn Jemand, der soust feine Laufe hat, ohngefahr einmal ein folches Thierchen an fich findet; fo firbt nachstens ein naber Unpermandter.

^{*)} Kolbe Befchr. des Vorgeb. der guten S. G. 222. fagt ausbrucklich: daß die Europäer auf bem Cap feine Laufe haben, und folche, wenn fie mitkommen, dafelbft verlieren. Die hottentotten aber haben defto mehr, und verzehren fie, als eine große Delis fatisse. Ich vermuthe fast, daß dieses eine andere Art von Kaufen, als die gewohnliche Menschenlans fen.

wie Schweinelaufe; sie fliegen aber mit einem Gefumme in ber luft. Der Birte berichtete zugleich, baß er dieses Ungeziefer von seiner Heerde bekame. Balf: ten fich die Schweine, ihrer Gewohnheit nach, in einem gewiffen moraftigen Graben; fo brachten fie gange Schaaren zuruck. Der Doktor fant fie auch ben Taufenden an gedachtem Orte; er konnte aber von den Sandleuten nicht erfahren, ob fie alle Jahre in derfelben Zeit, zu Ende bes Julius, erschienen. Dies Kheint eine Aehnlichkeit mit den Erzählungen einiger Autoren nach dem Diodorus Siculus, von den Heuschreckenfressern zu haben. Ben dieser Urt von Rahrung leben sie bis ins vierzigste Jahr; fterben aber hernach an der Läusekrankheit. Geflugelte Laufe zerfleifchen ihren ganzen Rorper; er zerfallt in Faulniß, und sie sterben in großen Schmerzen. *)

Um sich vor den Läusen zu verwahren, sagen die Autoren; so muffe man nahrhaftes Fleisch, gutes Getränk genießen, sich in der Kleidung, besonders in

der

^{*)} Soll ich meine Gedanken über die Insekten sagen, die den hirten so gequalt haben; so ist es die bekannte gestügelte Pferdes oder Rehlaus gewesen, die man häusig in den Wälbern und ben Morasten sinder; die Hippodosca Linn. S. N. ed. 12. p. 1010. Mir selbst ist es hinter Thale, in den Wäldern des Unterharzes, oft so ergangen, daßich aus den Büschen solche gestügelte Läuse mitgebracht habe, die mich außerordentlich peinigten. Sie führt auch den Namen: Spinnsliege, Mouche-araignée, und hat das Besondere, daß sie eine Art von Eye legt, aus dem eine eben so große, und so vollkommene Fliege, als die Mutter, auskriecht, da doch alle organische Körper nach der Gedurt, erst noch wachsen müssen. S. Bonnets Betrachtung über die Natur, 4te Aust. U. S. 36.

der wollenen, reinlich halten: furz, eine ordentliche Lebensart führen.

Bur Beilung ber Rrankheit felbst empfiehlet Merfuriel nichts wirksameres, als oft wiederholte Reini-Indessen ist dies Ungeziefer so hartnäckig, daß es fast allen innerlichen, und außerlichen Mitteln widerstehet. Unter den ersten erhebt man vorzüglich: Rnoblauch, Genf, Theriat, Birfchhorn, gefalzene, faure, bittre und widrige Nahrungsmittel. Unter ben letten: Bahungen, Baber von füßem, besonbers vom Meerwasser; ferner, in so fern sie reinigend find, einen Absud von Lupinen, ben Saft von Mangold, pulverifirte Bertramswurzel, und Gallavfel vermischt, Weinessig mit Meerwasser, eine Lauge von ber Usche bes Stoechas, *) womit man den Kopf reibt, rother Urfenif **) mit Ralf und Dehl; Galben, Dehle, Pflafter, und bergleichen. Unter allen aber sind die wirksamsten Mittel, wovon die Laufe fterben, folgende: ber Saamen bes eigentlichen Lausefrauts,

^{*)} Eine Urt der Linneischen Lavendula.

^{**)} Sandaraque bedeutet auch Drackenblut. Goll es Arsenik senn, so ist nichts schädlicher und tödtlicher für die Kinder, als ben Kräße und Grindköpfen arsenikalische Wasser oder Laugen zum Waschen zu gebrauchen. Ein Kind von fünf Jahren stard den vierten Tag nach dem Waschen mit einer wässerichten Arsenikalauslösung in der Kräße, ohne alle heftigt Zufälle als Zuckungen, Raserey, u. d. gl. blos an einem Schlagsuß, wie die Sektion zeigte. Aller insnerlicher und äußerlicher Gebrauch des Arseniks ist höchstgefährlich. S. Dr. Pyl Aussäge und Beobachtungen aus der gerichtlichen Arzenenwissenschaft. Erste Samml. zer Fall von Dr. Siemerling, Allegem. deutsche Bibl. 63. B. S. 96:

fekrauts, *) ber Saamen des egyptischen Saufrauts, (Coques du Levant,) Schwesel, die Burzeln des wilden Ampferkrauts, und Mants, Toback, Merkurius, Zinnober, Grunspan, und Meerzwiebelessig.

Mappus sagt in seiner Geschichte der Elsaßischen Pflanzen: daß der pulverisirte Saamen von Eppich und Sellern, des Abends benm Schlasengeshen in die Haare gestreuet, die Läuse vertreibe, wenn die Müße recht fest um den Ropf gezogen werde.

Folgende Pommade wird sehr gerühmt. Man nimmt eine halbe Unze Skabiosensaft; anderthalb Quentchen weiße pulverisirte Nieswurz, eine Unze Terpentin, mit gleicher Portion Schweinesett. In Ermangelung derselben, kann man den ganzen Körper mit Weinessig, und etwas verschlagener Brühe von gemeinen= und Meerzwiebelm waschen. Oder man läßt Umaranth= oder Tausendschönblätter zu einer Lauge kochen, um damit den Kopf zu waschen. Auch reibe man solchen mit der Brühe von Pfriemenkraut, Rüben= oder Wacholderöhl, unter einander gemischt.

Bur Vertilgung der Nüffe mache man eine Salbe von Lorbeerohl, vom bittern Mandelohl, und von altem Schmeer, von jedem zwo Unzen; eine halbe Unze Läusekraut, und eben so viel von Rheinfarnsaft; zwo Quentchen Aloe, und eben so viel Myrrhen: dazu Tausendgüldenkraut, Salz und Schwefel, von jedem ein Quentchen. Man mische alles wohl unter einander zu einer Salbe. Ehe man sich aber damit schmiert, wasche man die Haare mit Weinessig.

Man

Man koche in einem glasurten Topse eine gleiche Portion Wenrauch und Speck zu einer dichten Salbe, drücke alles durch ein Tuch, und reibe damit den Kopf, wo käuse sigen.

Man behauptet, daß das Herbstläusekraut mit rothen Blumen, ober auch das mit gelben, das man Hahnenkamm (Crête-de-coq)*) nennt, geschickt sind, ben den Thieren, unter deren Heu sich diese Pflanzen sinden, Läuse zu veranlassen; Lobel hingegen ist anderer Mennung, und versichert: diese Pflanzen hätten die Kraft, die Läuse zu tödten. Dem sen, wie ihm wolle; so hat man in England bemerkt, daß das gesundeste Schaaf binnen vierzehn Tagen kräsig und ganz vom Ungezieser verzehrt werde, wenn es an Orten, wo diese Kräuter stehen, geweidet habe.

Der Zittwersaamen, oder Sabadill ist eine Urt von Läusekraut von entgegengesekter Wirkung. Man hat die Erfahrung, daß ein Paar Finger voll dieses Saamens, in die Haare einer jungen Person gestreuet, alle Läuse vertrieben hat, ohne daß ihr in der Zukunst das mindeste gesehlt hätte. Der Sarreburgische Urzt, Lotthinger macht viel Rühmens von diesem Fall. Er wünscht sehr, daß die Kraft der Saamenkapseln dieser Pflanze, welches eigentlich die Theile sind, die man gebrauchen muß, bekannter werde.

In den deutschen Zeitungen findet man das Benspiel eines Menschen, der eine große Kopsbeule bekam, die eine dunne, masserichte Materie enthielt. Man rieth ihm, lebendige Läuse darauf zu sessen, die Beule aber mit einem Sackchen einzufassen, damit sie nicht entwischen könnten. Dies geschahe. Nach einiger Zeit,

^{*)} Rhinanthus Linn.

Beit, ba ber Mensch genug von ihren Biffen ausgestanden hatte, hatten fie die Beule fo gut ausgefogen, baß bavon auch feine Spur übrig blieb.

Gine zwote Urt von Laufen, die den Menschen plagt, ift die Filzlaus, *) welche in der Haut ergeugt wird, **) und viel furger, breiter und rundlich= ter, als die gewöhnliche laus ist. Ihre Farbe ist auch etwas brauner, und überhaupt bas ganze Thier fester und dauerhafter. ***) Die Vermehrung derfelben ist ungeheuer. Besonders wohnen sie an den Schaamtheilen des mannlichen und weiblichen Beschlechts; auch im Schoof, unter ben Urmen, in ben Augenbraunen, †) gewöhnlich aber in den Haaren ber Schaamtheile ben fehr schmußigen und unreinlichen Perfonen. ++).

CHAMPLANDER OF THE ST

*) Le Morpion, Pediculus Pubis Linn. S. N. ed. 12 p. 1017. Linne hat sie sehr gut beschrieben. "Die Fühlhorner fünfgliedricht. Der hinterleib hinten ausgerandelt und haaricht. Die Fuge im aten und zen Paar haben einen Sporn, und einen schees renformigen Finger, womit sie sich sehr sest anhalten kann." Sie heißt auch P. inguinalis, weil sie sich vorzüglich in den Haaren der Schaamtheile ben sehr unreinlichen Leuten aufhält. Tobacksohl soll sie vers treiben.

**) "In der haut erzeugt wird." Doch wohl nicht an= bers, als daß fie vorher mit Epern besaamt ift?
***) Die Farbe berer, die ich lebendig gesehen habe, mar

eher schwarzgrau, als braun. Die Haut überaus schuppicht, und runzlicht. Ein affroses Geschöpf!

†) Selten, sagt Linne', in den Augenbraunen. Wenigstens muß es mit Personen, die damit behaftet
sind, schon sehr weit gekommen senn.

††) Ben venerischen Weibspersonen foll bie Plage außerordentlich haufig fenn, und die inficirten Ge-burtsglieder davon wimmeln, wie mir von Mergten, welche in Chariteen zu thun haben, verfichert ift.

Im Unfange find fie fo flein, baf man fie kaum sehen kann. Sie verursachen ein unerträgliches Jucken, Highlattern, und Schmerzen. Un die haut hangen sie sich so fest, daß sie nicht davon abzubrin= gen find. Bisweilen graben sie sich unter die Oberhaut ein, und verursachen bas empfindlichste Jucfen. *) Michts beffers tilgt fie auf ber Stelle, als neapolitanische Salbe.

Dies sind die benden Arten der Lause, die den Menschen plagen. **) Die Thiere find davon eben so wenig fren. Wir wollen einige Urten nach bem

Geoffron beschreiben.

Die Ochsenlaus, ***) mit acht Querstreifen auf dem hinterleibe. Sehr flein und weiß. Ropf und Fuße braungelb; diefe am Ende etwas weißlicher. Der hinterteib weiß. Die Querstreifen, sowohl unten. als oben, gehen nicht bis an den Rand des hinterleibes. Inbessen zeichnen sich die Rande wegen acht brauner Punkte +) besonders aus.

Eine amote Urt der Ruhlaus hat einen blenfarbigen hinterleib, und ift größer, als die vorige. Die Rufe furz und dice. Sie find, nebst Ropf und Bruftschild grau. Der blenfahle Hinterleib Dicke,

und endigt fich in eine Spike. ††)

Die

***) Pediculus Bovis Linn. S. N. ed. 12. p. 1017. n. Q. Muller Erflar. Des &. D. G. t. 29. f. 7. Fabric. S. N. p. 805. Sueflin schweizer Inf. S. 59. n. 1171. †) Wahrscheinlich die Spiegelpunkte, oder Luftlocher.

11) Diefe habe ich oft an ben Ruben gefeben. Sie figen ibnen

^{*)} Nach Art ber Krätzmilben. Die beste Abbildung bavon hat Redi Exper. t. 19. f. 1. gegeben.

**) Eigentlich drey Arten ber Menschenlauß: 1) die Ropf- 2) die Leib- 3) die Filslaus.

Die dritte Art ist die laus des Bußharts. *) Sehr groß. Vier linien in der länge, und eine breit, von hellbrauner Farbe. Der Hinterleib gelbelich, mit braunem Rande, und einer braunen längspfreise in der Mitte. Der Ropf länglicht, vorn ein gerader Ausschnitt, als wäre er viereckicht abgestumpst. Die Fühlhörner sehr kurz, und die Augen groß. Der Brustschild herzsörmig, mit einem breiten überzgeschlagenen Rande. Um länglichten Hinterleibe neun Ringe, und an den Seiten ein brauner Rand. **)

Die vierte Art ist die Sperlingslaus; ***) drenviertel Linien lang. Der Kopf dicke, glänzend, braun-

ihnen besonders am Halse. Ropf und Hals haben völlig die langlichte Gestalt eines Schildkrotenkopfs. Ware sie nicht großer, als die vorige, angegeben; so wurde ich sie nicht für eine besondere Art, sondern wegen der Spitze des Hinterleibes für das Mann-chon der erstern halten.

- *) Falco Buteo Linn. S. N. ed. 12. no. 15. Er heißt
- Mie Vogelläuse sind fast alle von einerlen Art, Gestalt, Größe und Vildung. Unter den Falkenläusen habe ich so wenig Unterschied gefunden, als unter den Läusen des Storchs, des Auschahns, der Rasben, des Pfaues, und anderer größerer Vögel. Redi hat sie fast alle in Rupser vorgestellt; die schmalen aber mochten wohl keine besondere Arten; sondern die Wähnschen sehn. Doch haben die Vögel, als Sühner, und Waldvögel noch eine besondere Art von Jangenläusen, Ricinus, an sich, die man mit der eigentlichen Laus, Pediculus, nicht verwechselnmuß, und die Degeer mit Recht, als eine besondere Gatztung angesehen hat.
- ***) Diese mochte wohl von den Lausen anderer kleinen Bogel, als der Meisen, Rothkehlchen, Fliegenschnapsper, Schwalben, wenig verschieden senn. Die fliegende

braungelb. Die Augen schwarz, und die Fühlhörner kurz. Der Brustschild schmal, und von gleicher Farbe, als der Kopf. Der Hinterleib oval, etwas länglicht, weißgrau, durchsichtig, daß man den inwendigen Darm, wie einen schwarzen Fleck, sehen kann. Die Rände des Hinterleibes endigen sich an jeder Seite mit braunen runden Flecken. Sie sissen dem Vogel zwischen den Federn. So lange sie noch jung sind, sehen sie ganz weiß aus, dis auf den schwarzen Fleck im Leibe.

Die fünfte Art ist die Taubenlaus: *) lang, schmal, fast wie ein Faden, doch gegen den Untertheil des Bauchs etwas breit. Der Kopf wie eine lang-lichte Spindel, mit so kurzen Fühlhörnern, als der Ropf selbst. Von oben der Hinterleib sehr schmal, der ganze Körper weißgelblich, an benden Seiten mit einer braunen Streife gerändelt. Ben den jungen,

ganz weißen, ift diese Randstreife rothlich.

Die sechste Urt ist die Nabenlaus: **) eine der schönsten, wenn man eine Laus schön nennen kann.

Die

fliegende Laus en den lettern, Hippobosca, muß

hiermit nicht verwechselt werden.

*) Pediculus Columbae Linn. S. N. ed. 12. p. 1020. no. 36. Redi Exper. t. 2 f. 1. Ich habe einmal eine Guchstaube von den Feldflüchtern gehabt, welche so viele Läuse hatte, daß sie an dieser Plage gestorben war. Wenn man sie schüttelte, fielen ganze Hände voll ab.

**) Pediculus Corvi Linn. S. N. ed. 12. p. 1018. no. 14. Redi Exper. t. 16. f. 2. Degeer Inf. VII. p. 76. t. 4. macht daraus einen Ricinus; Ricin de Corneille.

Benn man einen todten Raben hat; so gehen alle Läuse von ihm, und versammeln sich am Schnabelmachs.

Die Farbe dunkelgrau. Der Kopf klein und schwarz, die Fühlhörner krumm, und rückwärts gebogen, welches ihr ein besonderes Unsehen giebt. Der Hals und die Füße kurz. Diese, wie die Fühlhörner, schwarz gesteckt. Der Hinterleib kast oval, platt, aschgrau, an den Fugen der Ringe acht schwarze Streisen, welches eine artige gescheckte Mischung macht. Die Haut dieser Laus ist sehr hart. Man kann sie lange zwischen den Fingern drücken, ohne daß sie stirbt. Sie siet auch zwischen den Federn des Rabens. So lange sie jung sind, sind sie weiß, mit einer bloßen Reihe schwarzer Punkte an jeder Seite des Hinterleibes.

Die siebente Art ist die Puterlaus (Dindon). Die Fühlhörner kurz. Der Kopf platt, vorn abgerundet, und hinten spise Winkel, wie Zähne. Der Brustschild herzsörmig mit Winkeln an jeder Seite. Der hinterleib an den Seiten grau, in der Mitte die ganze Länge durch weiß, mit acht Kingen. Redi

hat dergleichen an dem Sperber gefunden. *)

Die achte Urt ist die Hühnerlaus mit schwarzgerändeltem Hinterleibe. **) Die Fühlhörner klein,
womit sie beständig zittert. Der Kopf weiß, vorn
rundlicht. Der Brustschild breit und winklicht.
Der Hinterleib platt mit einer stumpfen Endspiße. Die
Rände schwarz. In der Mitte weiß und durchsichtig,
bis auf den schwarzen Fleck, der von innen durchscheint.

Die n Esn

^{*)} Um Puterhahn habe ich noch feine Laus finden konnen.

^{**)} Pediculus Gallinae Linn. S. N. ed. 12. p. 1020. no. 32. Den Ruchlein fressen sie ofters die Halfe kahl. Wenn man sie mit gestoßenem Pfesser bestreuet, weichen sie. Es ist aber, wegen des eckichten Ropfs und Brustschildes, nicht Pediculus; sondern Ricinus.

Die neunte Urt ebenfalls an den Hühnern. Kopf und Brustschild an benden Seiten spis. Die Fühlhörner kurz. Der Kopf sonderbar gestaltet, vorn abgerundet, wie ein halber Mond, mit nach dem Brustschilde zustehenden Winkeln. Dieser leste kurz, breit, an jeder Seite eine gerade, scharse vorstehende Spise. Der Hinterleib länglicht mit acht Ringen. Der ganze leib mit seinen Haaren besäet. Viel kleiner als die gemeine laus. *)

Außer diesen giebt es noch eine große Menge von Läusearten. Wir übergehen sie aber, da sie sich nicht an den Hausthieren sinden. Puter und Hühner von Läusen zu befreyen, ist das beste Mittel, sie reinslich zu halten, alle Morgen die Latten und Stäbe abzufraßen, auf denen sie des Nachts gesessen haben, und ihnen in den Hühnerställen alle Woche frisches Stroh zu geben. **) Gegen die Kuhläuse ist es

*) Abermal ein Ricinus, und hochstwahrscheinlich das Weibchen; die vorige aber, wegen der Enospize des Hinterleibes, das Männchen.

Der B. fennt fie nur aus Beschreibungen. Gelbst hat er fie nicht gesehen. Conft wurde er die sonders

bare Jange unter der Rehle gefeben haben.

**) In manden Jahren, wenn es heiß und trocken ift, vermehren sich die Sähnerläuse so unglaublich, daß nicht nur das Hühnerhaus lebt und schwebt; sondern daß sie auch in die Häuser kommen, und alle Balken damit überzogen sind. Ich habe davon 1782. die Erfahrung gehabt. Es war kein ander Mittel, als das Hühnerhaus und alle Balken mit Kalk und Kinzbergalle zu überstreichen. Da waren sie alle weg. Kommen sie an den Menschen; so zwicken und peinizgen sie ihn mit ihren Zangen empfindlich. Denn es sind lauter Ricini. Sie gehen auch an die Sunde, aber an keine Kahen, und an dem Menschen halten sie

gut, diese Thiere oft mit Strohwischen zu reiben, mit Lauge zu waschen, zu baden, und die Ställe reinlich zu halten. Hilft das nicht; so gebrauche man die neapolitanische Salbe, und andere Mittel, die wir oben gegen die Menschenläuse empsohlen haben. *)

Das III. Kapitel.

Der Floh. **)

er Floh ist ein ungeflügeltes Insekt, mit sechs Füßen, die ihm zum gehen und springen die nen. Unter diesem Geschlecht kennt man nur eine einzige Art, die an den Menschen, an den Kindern,

fie fich nicht lange, weil feine Gafte nicht nach ihs rem Geschmack fenn muffen.

- *) In dem Pelz einer Gledermaus habe ich vor einigen Jahren, eine Urt von Laufen gefunden, die ich in feinem entomologischen Buch gefunden habe, und Die schwerlich ein Raturforscher kennen wird. Die Große, wie die menschliche Leiblaus. Die Farbe braungelb. Die Kopforganen feiner Beschreibung fabig; so besonders find fe. Um Bruftschilde rund herum ein schwarzes Stachelhalsband mit einigen 80 Stacheln. Die Mannchen haben hinten am Sinterleibe zween Stiele in Form einer Gabel, Die fie, wie bie Poduren, unter ben Sauch zuruckschlagen konnen. Eine wirklich neue, und gang besondere Art! die ich aber nachher nicht wieder gefunden habe. Ich habe nur die Zeit noch nicht gehabt, fie mit Aupfern bekannt ju machen. Ich besitze wenigstens noch fechs febr gute Exemplare zwischen Sohlglaschen in Schiebern. Fur das Suftem murde ich fie nennen: Pediculus Vespertilionis, thorace aculeato; maris abdomine postice furcato.
 - **) Rach dem Linne'sind nur zwo Arten befannt:

 1) der europäische, Pulex irritans S. N. ed. 12.

dern, besonders an den Weibspersonen wohnt. Dies Insekt ist klein, von brauner Farbe, und legt Eper. Der Ropf ist bennahe rund. Um Maule sist ein spisser ziemlich langer Stachel, mit einer Hohlrinne, womit es sticht, und das Blut aussaugt. Die Brust gepanzert, der Hinterleib dies; der Ropf fast wie ben der gemeinen Heuschrecke; die Augen rund und glänzend schwarz. Auf der Stirn zwen kleine Fühlhörner, mit sechs haarichten Knötchen. Un der Seite des Mauls und des Stachels die Vorderfüße, die aus dren

p. 1021. no. 1. 2) der amerikanische Sandsloh: der Chigger, Pulex penetrans, der sich in die Zehen

und Waden der Sufe einbohrt.

Von den ersten hat Rosel Insettenbel. 2 B. t. 2. 3. 4. die vollständigste Naturgeschichte geliefert, und

fie unter bas Gefchlecht ber Rafer gerechnet.

Es ift aber immer noch die Frage, ob nicht die Slobe an den Thieren, besondere Urten ausmachen. Die Basen, Raninchen, Ratten, Mause, Siedermause find unter den Saugthieren vorzüglich das mit geplagt. So viel man weiß, nur die aus der Ordnung der nagenden Thiere (Glices). Un den Auben, Ochsen, Schweinen, Schafen, an dem Roth = und Schwarzwildpret, wird man noch feinen eigentlichen Floh gefunden haben. Suche, Sunde und Aatzen haben feine andere, als die Menschen; allein die Flohe der Sausmause und fledermaufe, find wirklich, wenn man fie vergleicht, bem Sabitus nach, von den menschlichen verschieden. Wiel fleiner, schmächtiger, und heller von Farbe. Auch Ropf und Hals anders gestaltet. Unter den Vogeln kenne ich kein Geschlecht, das mehr Flohe hatte, als die Bubner, die aber auch von den Flohen ber Saugthiere scheinen verschieden gu fenn. Da die Ratur in dem Geschlecht der Läuse und Milben so frengebig ift; fo ift es faft nicht mahrscheinlich, daß fie ben Slob nur auf eine einzige Art isolirt haben sollte.

drey Gelenken bestehen, und von starken Stacheln stroßen. Um Fußblatte zwo scharfe Krallen. Dieser Fuße bedient sich der Floh gleichsam als Hände. *)

*) Der ganze Ban des Flokes hat viel besonderes. Ben keinem Insekte sitzen die Vorderfüße so nahe am Maule, als ben diesem. Zwischen denselben liegt der Stackel, und wenn es saugt, wie man an seiner Stellung auf der Hand sehen kann, stämmt es diese Füße an, stellt den hinterleib hoch, und senkt den Stackel ein, mit dem es sonst nicht so gut und beguem wirken konnte, wenn ihm nicht die Vorderstellt den kann ihm nicht die Vorderstellung der Recht den Kann ber bei Border

fuße dazu behulflich waren.

Die alten Autoren Hook, Borell, Bonani, selbst Malpighi haben den Flohkopf wie einen geschnabelten Vogelkopf vorgestellt, so daß der Stachel, wie eine Junge aus dem Schnabel hervorsteht. Schwer ist es immer den Stachel des Flohes zum Beobachten frey und deutlich hervorzulegen. Es gehört ein bessonderer Kunstzeisf dazu. Man muß einen lebendigen Floh an eine feine Nadel stechen, und ihm, unter einer guten Lupe, mit einem saubern Messer bende Vorderfüße am Ropfe wegschneiden, und gleich zwisschen zwen Hohlgläschen im Schieber, unter das Vergrößerungsglas bringen. Dann wird man ihn, da er noch lebt, mit seinem Stachel handeln schen, und ihn ruhig beobachten können. Er hat die Länge des Kopfs, ist von hornichter Substanz, inwendig hohl, und vorne rundlich abgestumpst. Im Anfang fühlt man den Stich nicht, wenn der Stachel durch die Haut geht, bis er ins Fleisch gedrungen ist.

Die Augen bes lebendigen Flohes erscheinen unter bem Vergrößerungsglase, wie ein Paar schwarze Korallen; aber durchaus nicht netformig. Ben einem todten aber, auf die Scite in dem Hohlgläschen gelegten, muß man das Auge des Abends mit dem Kollektivglase scharf beleuchten, so wird man es mit einer Randhaut umgeben, und wie eine weiße Perl

feben.

Es ift erstaunlich, mit welcher Kraft fich der Floh an einer Nadel, mit seinem gepanzerten Halskragen dreben Un der Bruft sifen die andern, ebenfalls mit Dornspigen besetzen Fuße. Die hintersten die langsten, und fehr muffulds. Denn dies find bie Springfuße. Die Krallen der Fußblatter stehen alle in die Sohe. Auf dem Rucken sechs harte und feste Schuppen, hier ebenfalls Stacheln und haare. Der hinterleib gefurcht, und etwas haaricht. Unter bem Vergrof. ferungsglase sieht dies Infett fürchterlich aus.

Unter allen ungeflügelten Inseften ist der Floh das einzige, das sich verwandelt, und nicht gleich in feiner gangen Bestalt aus bem Ene fommt. Unfanglich legt er Eper, die sich vermittelst einer klebrichten Materie, womit sie überzogen sind, an die Wurzel ber hagre ben ben Thieren, ansegen. Er legt fie auch gern an die Derter, wo fie schlafen, ober auf die Bettbecken. Mach vier oder funf Lagen kommen die kleinen långlichten Larven aus, die viel Füße, und Ringe am Rorper haben: wie fleine, braunliche Burmer, mit wenigen, aber ziemlich langen haaren. Diese friechen an die Thiere, und begeben sich unter bie Haare. Der fettige Schweiß, den sie ausdunsten, dient ihnen zur Nahrung. In Schachteln kann man sie auch mit Fliegen erhalten, die ihnen ein

breben tann. Epertrachtige Weibchen haben mir oft zwischen dem Sohlglaschen Eper gelegt, aus welchen nach einigen Tagen die fleinen Globlarven ausgefommen find, die ich nach Rofelscher Art mit Blut gefüttert, und in Barometerrobren gur Bermandlung gebracht habe.

Die Suffrallen, fagt ber B. find in die Bobe gekehrt, elevés en haut. Ich habe sie nie anders, als von oben nach unten zu gekrümmt gesehen. Wie wollte sonst der Floh damit einhaken können?

Leckerbiffen find. Gie find flein, febr lebhaft, und

friechen nach Urt der Naupen. *)

Sind sie in zwolf ober vierzehn Tagen zu ihrer Brofe gekommen; fo machen fie fich fleine Gefpinnfte, inwendig weiß, wie Papier, auswendig aber grau, und mit Staub bedeckt. Darinn verwandeln fie fich in Nymphen, die anfänglich weiß sind, aber bald braun werden. Und daraus kommt der vollkommene Floh, ber also bren Verwandlungen burchgegangen Hierdurch scheint er boch von allen Insekten sei= ift. ner Familie weit abzugehen, denen er fich doch in Ubficht anderer Merkmale so sehr nähert. fehr empfindlich, befonders Weibsperfonen und Rinder, beren haut garter, und beren Blut für ihn reißender Er fpringt auch febr ftart. **)

Bunderbar genug, was einige Autoren erzählen, wodurch sowohl die erstaunliche Kraft des Flohes, als die Geschicklichkeit einiger Runstler bestätigt wird, welche die Flohe an kleinen Retten herumführen, und kleine Wagen von ihnen ziehen lassen. Nach dem Muffet hatte ein Englander, Mark, einen fleinen goldenen Wagen, in der lange eines Fingers, in eihem verschloffenen Futteral. Ein vor dieses Bagelden gespannter Floh, zog es mit vieler leichtigkeit, und das Bange mit dem Thierchen, wog kaum einen Gran. Soof erzählt eine fast noch sonderbarere Geschichte. Ein englischer Runftler hatte eine elfenbeinerne Rutsche mit sechs Pferden, einem Rutscher auf bem Bocke, mit einem hunde zwischen ben Fußen, einem

^{3 3}ch habe fe, wie die Rafemaden, fpringen gefeben.

^{**)} Er fann eine Weite von 15 Zoll fpringen.

einem Postillion, vier Personen in ber Rutsche, und zween lakanen hinten auf, verfertiget, welche ganze Equipage von einem Floh zezogen wurde. Lemern fahe, daß ein Kloh eine kleine silberne Ranone zog. Sie war so lang als ein halber Magel, in der Dicke einer Nestelnadel, und hohl. Bleichwohl war sie vierundzwanzigmal schwerer, als ber Floh. Sie ruhete noch bazu auf zwen Rabern. Rurz, sie war wie eine formliche Kriegeskanone. Zuweilen that man auch Pulver hinein, und brannte sie los, ohne daß ber Floh bavor erschrocken ware. Seine Maitresse verwahrte fie in einer, mit Sammt ausgefütterten Schachtel, und trug sie ben sich in der Zasche. Floh war leicht zu ernahren. Denn sie feste ihn alle Tage eine turze Zeit auf den Urm, wo er fich fatt fog. Im Winter ftarb er, ob er gleich fehr warm gehalten wurde. *)

Im Sommer und Herbst werden Hunde und Ragen von den Flohen sehr gepeiniget. Häusig sinden sie sich auch in den Nestern der Uferschwalde. **) Die Natten haben sie ebenfalls. Wo ein Floh gesstochen hat, ist stets ein rother Fleck. Un Todte, Epileptische ***) und Sterbende machen sie sich, wesgen des verdorbenen Bluts nicht.

D 5 Wenn

*) Vermuthlich vom Mangel der Luft.

**) In den Restern der Rauch. oder Stadtschwalben, wie auch in den Taubennestern ebenfalls.

^{***)} Davon ist mir das Gegentheil bekannt. In einem Armenhause, wo epileptische Kranke lagen, waren die Betten und hemden derselben ganz voll Flohe. An einer franken Katze habe ich sie in ungeheurer Menge gesehen. Je franker die Katze wurde, desto starker vermehrten sie sich. Nach einer schwachen

Wenn der Floh springen will, streckt er seine sechs Füße zugleich aus, und die verschiedenen losgesschnellten Glieder dienen ihm durch ihre elastische Kraft als so viele Springsedern, daß er so schnell springen kann, daß man ihn aus dem Gesicht verliert. Er springt öfters zwenhundertmal weiter, als die Höhe

seines Rörpers beträgt.

Dvington berichtet: ben Surate befinde sich ein, zum Besten der Flohe, der Wanzen, und anderes blutsaugenden Ungeziesers, errichtetes Hospital. Um sie zu ernähren, muß sich ein Mensch frenwillig dazu hergeben, sich von ihnen das Blut aussaugen zu lassen. Man miethet dazu inszemein einen Urmen, der sich für eine Nacht verkauft. Nackend wird er in dem sestlichen Saale auf ein Bette gelegt, wo sich diese Insekten häusig einsinden. Obzleich diese Sorgsalt der Indianer sür die Flohe ganz unnatürlich ist, und gegen die Menschheit streitet; so scheint sie doch eine Folge ihres Glaubens an die Seelenwandezrung zu senn.

In verschiedenen Autoren findet man Mittel

wider die Flohe.

oder Persicaria, **) Koloquinten, Brombeers Frant, ***) und Kohlblättern, und sprengt es im Hause herum. Davon sollen die Flöhe weichen und sterben.

?) 2(r=

und franken Pflanze ziehen fich die Inseften am ftarke ften. Sollte es ben den Thieren anders fenn?

^{*)} Tribulus terrestris Linn.

^{**)} Polygonum Persicaria Linn.

Rubus fruticosus Linne

- 2) Urnold von Villeneuve rath: man folle einen Stock mit Igelfett reiben, und folchen mitten in die Kammer stellen; so wurden sich alle Flohe daran hängen, und sterben.
- 3) Folgende Essenzett werden zum Sprengen empsohlen. Lauge, und Ziegenmilch, mit einander vermischt. Ein Dekokt von Feigbohnen, (Lupinen) und Wermuth. Ein Dekokt von Wermuth, Psirssichblättern, Eisenkraut, *) und Koriander. Kuspferwasser, in ziemlich vielem Wasser aufgelöst. Eine Aussöhung von einer Unze sublimirten Merkurius, in einem Eymer Wasser, eine Viertelstunde gekocht, und vier Tage nach einander damit gesprengt. Ein Dekokt von Rauthe und Urin einer Stute.

Eine Merkurialfalbe mit Schwefel, und andern Spezerenen, der man sich gegen die Kräse bedient, soll auch die Flöhe tödten. Ferner lege man unter das Bette eine, mit Pferdeäpfeln bedeckte Horde. Pferdemist und Urin sollen die Flöhe nicht ausstehen können. Allein der Nath scheint sehr trüglich zu seyn. Ich bin mehr als einmal Zeuge gewesen, daß man sowohl Pferdemist, als auch Pferdeäpfel allein, in einem Korbe unter das Bette gesetzt hat, und die Flöhe haben sich ungleich stärker, als worher, vermehrt. **) Der Sammler des neuen ökonomischen Leris

^{*)} Verbena officinalis Linn.

^{**)} Sehr wahr. Gerade das Mittel zur Beforderung ihrer Vermehrung. Urin mit Sagespänen vermischt, in einen neuen Topf gethan, und mit einem wollenen Tuch bedeckt, wird in kurzer Zeit eine ungeheure Menge Flöhe geben: Eben daher sind unbehobelte Dielen auf der Unterseite, in einem Zimmer, eine Setes

Lerikons, versichert: er kenne ein Jaus, wo die in einem Marstalle von sechs Pferden, zusammengekoppelten Jagdhunde, im Jahr 1763, ganz mit Flöhen bedeckt worden wären: gerade in dem Jahre, da die Flöhe in Paris, und in vielen Provinzen von Frankzeich, ungewöhnlich zahlreich gewesen wären.

Man durchräuchert auch die Rammern mit wilbem Quendel, oder Polen. Unter das Bette, und unter die Betttücher lege man Rheinfarnfraut. Uuch wasche man das Holzwerk mit einem Dekokt von Er-

lenblåttern.

Im Alexis steht noch folgendes Mittel wider Flohe und Wanzen. Man nimmt Wermuth, Rauthe, Stabwurz, Scharte, Nußblätter, Farrenkraut, Lavendel, grünen Koriander, Flohkraut oder Plyllium, Anagyris, (Bohnenbaum: Stinkholz,) und legt sie unter die Matraße, oder läßt sie mit Meerzwiedelsaft kochen, und besprengt damit die Decken.

Zwischen die Tücher und Decken soll man auch eine gegerbte Wolfshaut legen, so daß im Winter die Haarseite nach dem Bettlaken, im Sommer die glatte Seite dahin gekehrt sey. Beydes soll im Winter gegen die Kälte, und im Sommer gegen die Wärme schüßen. Undere rathen: man solle gemeine Dürrwurz") in die Rammer hängen; so würden sich alle Flohe daran begeben.

Die Hunde- und Ragenflohe wegzuschaffen, läßt man Wermuth anderthalb Stunden in Wasser kochen, und

Gelegenheit, Flohe zu erzeugen: zumal in Kindersftuben, die in Absicht des Urins, nicht reinlich genug gehalten werden.

^{*)} Conyza squarrosa Linn.

und über dem Feuer recht ausziehen. Wenn es kalt ist; so reibt man mit dem Kraut die Thiere gegen die Haare, und wäscht sie auch mit dem Wasser.

Ein nurnbergischer Ackermann hat durch solgendes Mittel die Erdsiche*) glücklich vertrieben. Er nimmt gemeinen Staub, pulvert ihn durch ein Tuch, und bestreuet damit alle Tage die Pstanzen früh genug, ehe die Sonne den Thau abgetrocknet hat. Diese Borsicht ist besonders um die Negenzeit nothig, da diese Insekten am gestässigten sind.

Das IV. Kapitel.

Die Ameisen*)

iefe Insekten haben in ihrem Karakter, und in ihrer lebensart, mit den Wespen und Vienen vieles gemein; sie besitsen aber doch auch manche, ih-

nen

*) Wie kommen die Erdflobe unter die Thierslobe. Dies ist ja ein ganz anderes Seschlecht: Chrysomels Linn. Blattkafer. Die Erdflobe gehören zu der zwoten Ordnung, weil sie springen, und sind Chryfomela Saltatoria-oleraces Linn. S. N. ed. 12, p. 593. no. 51, der Bartenbupfer. UTüllers Naturspst. t. 4. f. 8. Sulzers Sesch. der Ins. S. 32. t. 3. f. 8 — 16. Benm Geoffroy ist es die Altise.

Man hat verschiedene Mittel dagegen vorgeschlagen. Eins der bewährtesten soll dieses senn, wenn man fein pulveristren Gypskalk, vor Aufgang der Sonne, auf die bethaueten Pflanzen streuet. Dies verursacht einen seinen Bren, worinn sie nicht fort-

kommen konnen; sondern umkommen.

Abergläubische Mittel gegen alles Ungeziefer, bes sonders gegen die Flohe, hat Arunitz in seiner okonomisch. Enchklop. unter dem Artikel: abergläubische Mittel, angeführt.

*) Linn. S. N. ed. 12. p. 962. gen. 249. Formica.

nen ganz eigene, Merkmale. Dahin gehört besonbers das kleine erhabene Rückenschuppchen, zwischen dem Brustschilde und Hinterleibe: just da, wo diese bende Theise durch ein dunnes kurzes Stielchen zusammenhängen. Es sindet sich aber dies Schilde chen an allen Arten von Ameisen, ohne Unterschied; ben Männchen, Weibchen, und Geschlechtlosen; selbst ben jedem einzelnen Thierchen dieser Art.

Der zweete Karafter ist nicht so allgemein, und auffallend. Er sindet sich nur, wenn man die gesschlechtlosen Umeisen mit andern vergleicht. Männschen sowohl, als Weibchen sind gestügelt. Es giebt aber geschlechtlose Arbeitsameisen, die niemals Flüsgel bekommen. Sich aber davon zu überzeugen, muß man sie nicht obenhin beobachten. Dieser Umsstand ist diesen wieder allein eigen, da sich der erste ben allen; in allen Ultern, ben allen Geschlechtern; und zwar ben der Ameise allein, ben keinem andern Insekt, besindet.

Man unterscheidet also dren Arten von Ameisen: Männchen, Weibchen, und Geschlechtlose. Sie les ben alle in Gesellschaft, und machen eine zahlreiche Familie aus. Männchen und Weibchen haben Flüsgel, die Geschlechtlosen haben keine, und bekommen

Am vollständigsten und richtigsten hat Degeer die Naturgeschichte dieser Insekten beschrieben. Im Original Tom. II. P. II. p. 1042. Nach meiner Uebersetzung II B. 2te Ubth. S. 297. Bon den ausländischen Ameisen S. Tom. III. Mem. 13. p. 600. Ben meiner Uebersetzung hab' ich fast alle dahin geshörige Schriftsteller angeführt.

auch niemals welche, obgleich einige Naturforscher and berer Mennung sind. *)

Die Mannchen sind die kleinsten unter allen Ameisen. Ungeachtet ihrer Kleinheit, sind sie doch wegen der beträchtlichen Größe ihrer Augen sehr kennbar; überdem auch gestügelt. Die, ebenfalls gestügelten Weibchen hingegen groß und dicke; die Augen aber kleiner. Die Arbeiter halten zwischen benden die Mittelgröße; sie haben auch größere Gebisse oder Kinnladen, und keine Flügel. Insgemein sindet man in den Ameisenhausen nur Weibchen und Arbeister. Die erstern begeben sich dahin, ihre Eper absaules

*) Degeer fagt: die meisten Ameisen haben das Schuppchen; einigen aber fehlt es doch, wie er durch Fakta erwiesen hat. Der Schwanzstäckel sind bet sich auch nicht ben allen: nur ben zwo Arten in Schweden. Der allgemeine, seste und unveränderaliche Rarakter bleibt also der: 1) das die Männchen und Weibchen vier horizontalliegende Flügel haben; 2) die Seschlechtlosen, oder die Arbeiter keine haben, auch schlechterdings keine bekommen.

Hebrigens find in der Dekonomie der Ameisen nicht minder große Merkwürdigkeiten, als in der geschäftigen Lebensart der Bienen. Bende sind ein Bild des unermüdeten Fleises, und der Saule findet schon benm Salomo eine beschämende Ausforderung, jur

Ameife ju geben, und ihre Beife gu lernen.

Jede Ameise kommt aus einem Ey. Wie sie aus dem Ey fällt, ist sie ein ohnfüßiges Würmchen, mit hornartigem Ropfe, das sich in eine Nymphe oder Püppchen, und hernach erst in eine Ameise verwandelt. Die Larven einiger bereiten sich zu ihrer Berwandlung eine Art von seidenem Gespinnste, andere aber nicht.

Ich werde Gelegenheit haben, in bem Folgenden bie merkwurdigften Lebensumstände der Ameisen, in

Den Unmerfungen bengufugen.

zulegen; die Mannchen aber schwarmen herum, um die Weibchen aufzusuchen, und sich zu begatten, die denn auch nach der Eperlage den Hausen wieder verslassen.*) Selten nahen sich die Mannchen dem Hauptquartier. In den Sommerabenden sindet man sie fast immer, mit den Weibchen begattet, in der Luft herumschwarmen, **) so daß die letztern die ersten an sich, mit sortschleppen. Diejenigen, die diesen Umstand nicht wissen, wundern sich, statt eines Insetts, zwen zu sehen, deren eines fünf die sechsmal größer ist, als das andere.

In der Ameisengeschichte hat man viele Fabeln ***) verkauft, ben denen wir uns nicht aushalten; sondern die

- *) Mannchen und Weibchen thun also weiter nichts, als ihr Geschlecht fortpflanzen, und sterben. In der Dekonomie thun die Geschlechtlosen alles, und sorgen für die Brut mit einer mehr als mütterlichen Treue, deren Mütter wohl schon gestorben sind. Go sorgen kleine Vögel für die Ausbrütung der Aufukseyer, welche dieser Vogel ihren Nestern anvertrauet, und sich nicht weiter darum bekümmert. Es giebt in der Natur ganz sonderbare, obgleich keine gesetzlose, Anomalien.
- **) Sie verursachen ganz sonderbare Phanomene: Luft=
 fäulen, die wie Nordlichter scheinen. S. GleditschNachricht von einer ungewöhnlichen, und unter der Gestalt eines starken Nordlichts wahrgenommenen Lufterscheinung, wozu eine außerordentliche Menge von gestügelten Umeisen Gelegenheit gegeben hat, mit einem Rupser: in seinen vermischten physikalisch= botanisch= ökonomischen Abhandlungen, 2ten Theil, S. 1 ss.

***) Dahin gehörtunter andern:

1) Daß man die eingesponnenen Würmchen oder Larven der großen rothen Waldameise, für Ameiseneyer halt, und solche auch unter diesem Ramen,

die wahren und gewiß bestätigten Fakta vorziehen. Sie bauen sich ihre unterirdische Sohlen und Bob. nungen am liebsten unter ben Baumwurzeln, ober unter einer Mauer, in einem festen und trockenen Erds Das beißt ein Ameisenhaufen. *) Eingang

Mamen, als eine ber liebsten Speifen fur die Mach rigallen, sammelt und verfauft. Es find bie fchon vernymphten garven oder Ameisenwurmer felbft. Diefe Ameife aber gehort gu benen, beren Larven fich eigentliche ovale feidene Gefvinnste machen, und fich formlich einspinnen, welche Rotons der gemeine Mann aus Unwiffenheit fur Ameifenener ausgiebt.

2) Daß sie im Sommer darum so viel Mabrungsmittel eintrugen, um im Winter genug gu baben. Im Winter find fie in einer Urt von Erfarrung, und liegen in den Ameisenhaufen unbe-

weglich, ohne alle Nahrung.

3) Daß sie Seinde der Blattlause maren, und folche fragen. Wahr ifts, daß fie die rechten Spione Do man auf einem Franzbaume berfelben find. ober Rofenstocke Ameisen benfammen fieht, ba fann man ficher um und neben ihnen auf Blattlaufe rechnen. Gie thun ihnen aber nichts gu Leide. es, als ob fie hinten an ihrem Korver anbeißen wollten ; fo geschiehet es in feiner andern Abficht, als ben Rucker- oder Honigfaft abzulecken, der ben ben Blattlaufen oftere binten in fleinen Tropfchen bervorquillt, und den fie auf die Blatter herumsprigen, wornach die Umeisen febr lecker find. Blos gufallis ger Weise konnen fie ben ihrem Ruckjuge von den Baumen ben feinen Fafern ber Bluten und Blatter mit ihren Sugen Schaben thun.

*) Dagu verarbeiten fie alles, was ihnen vorkommt: Solzspanchen, Blattfiuckchen, Rrautstangel, Saamentorner, fleine Steine. Reaumur fand fo gar einmal fleine Saufen, die von Berffentornern gebauet waren, und bie fie alfo nicht um ber Mahrung willen eingetragen hatten.

Eingang zu ihrer Wohnung ist etwas gewölbt, und wird durch die Baumwurzeln und Pflanzen unterftugt, welche zu gleicher Zeit das Eindringen des Wassers verhindern. Zuweilen finden sich zwen bis dren Gingange in einer Bohnung. Die Bohle felbst ift ofters uber einen Fuß tief in der Erde, ziemlich breit, inmendig unregelmäßig; aber ohne irgend eine besondere Rammer, oder bedeckten Gang. In diese fluchten die Umeisen, wenn Gefahr vorhanden ift. Man denke aber, was eine so große Sohle so kleinen Insekten fur Muhe und Arbeit fosten muffe. Gie fonnen benn doch nur immer ein fehr fleines Rlumpchen Erde auf einmal losbeißen, und in ihren Zahnen heraustragen. Allein die Menge ihrer Arbeiter erfett es, was ihnen an Große und Rraften fehlt. Sie arbeiten alle auf einmal, und sehen sich wohl vor, daß sie sich einander nicht hindern oder im Wege sind. *) Sie

*) Ist es nicht ben den Bienen eben so? Ich habe ofters mit Bewunderung vor einem Bienenhause gestanden, und den, dem Anschein nach verwirrten
Lårm betrachtet. Ein Gesause, ein Gewimmel durch
einander her, ein Hausen friecht über den andern.
Bor dem Flugloche sigen sie klumpenweise auf einauder. Bon hier gehts bald herein, bald heraus, und
inwendig ist ein so unruhiges Gewühl, daß man
glauben sollte: hier herrsche die größte Unoxdnung.
Nichts weniger, als das. Keine regelmäßigere Ordnung, als just in diesem Gewühle. Keine einzige
Biene thut einen vergeblichen Gang, und doch thut
auch feine zu eben der Zeit dasjenige, was die anbere thut. Am meisten ist das zu bewundern, daß
sie sich den der Menge einander keinesweges hinderlich sind, und daß dasjenige, was so viele tausend
einzelne thur, allezeit zur Vollkommenheit des Ganzen richtig abziele.

Sie theilen sich insgemein in zwo Parthepen. Die eine arbeitet los, die andere trägt heraus. Folglich geht das Werk immer fort. Die Arbeitsameisen sind es allein, die alle Geschäffte verrichten. Die Männthen und Weibchen thun gar nichts; ihre ganze Arbeit bestehet darinn, für die Fortpflanzung ihres Geschlechts zu sorgen.

Ist der Ameisenhausen sertig; so ziehen sie sich alle gegen Abend hinein, und halten Mahlzeit. Denn so lange sie daran arbeiten, denken sie an keine Nahrung. So bald aber die Arbeit geendigt ist; so geht alles auf Beute aus. Sie fressen alles: Früchte, Sämerenen, todte Insekten, u. s. w. *) Nichts aber sieht artiger aus, als der Eiser, wenn sie sich mit Nahrungsmitteln beladen. Einige tragen Fruchtsörner zu; andere bringen eine todte Fliege geschleppt. Viele zugleich nagen am Gerippe eines Mankäsers, oder anderer Insekten. **) Was sie nicht fortbringen anderer Insekten.

*) Die amerikanischen Visitenameisen sind in bieser Absicht merkwürdig. Sie besuchen zu gewissen Zeisten die Häuser der Kolonisten. Da bleibt auch nichts verschont. Schränke, Kisten, Schubladen, Stuben, Küche, Reller, Boden, alles wird durchgesticht. Das ganze Haus wird von Spinnen, Fliegen, Storpionen, Sideren, Ratten und von allem Ungezieser gereiniget. Die Sinwohner erwarten sie, als große Wohltbater.

**) Die gewöhnliche Nahrung unserer Umeisen hier zu Lande, sind Insekten, Fliegen, Larven und kleine Raupen. Das Obst und Zuckerwerk ist gleichsam nur Desert. Doch sausen sie auch Wasser, welches man nicht leicht ben einem Insekt sindet. Einen, am Finger vorgehaltenen Tropfen lecken sie begierig ab. Daher sindet man sie auch des Morgens auf den Blättern, den Thau abzusaugen. Degeer schließt daraus auf ihr hisiges Temperament.

gen können, wird auf der Stelle verzehrt; das übrige zu loche getragen, um es unter sich, und unter den Jungen zu theilen. Denn sie verzehren alles auf einmal, und lassen nichts übrig. Daher sinder man in der Höhle höchstens nur einige Reste von dem, was nicht ganz hat verzehrt werden können. Sie schleppen auch die Ueberbleibsel gleich heraus, ehe sie anfangen zu faulen. *)

Es ist nicht allen Ameisen erlaubt, aus gerathewohl nach Nahrung herumzulausen. Einige werden
als Spione, auf die Landstraßen ausgeschickt, Entdeckungen zu machen. Geht Bericht ein; so sest sich
das ganze Völkchen in Marsch, um eine murbe Virne,
ein Stückchen Zucker, oder eine Ussiette mit Konsituren zu belagern. In einem Gartenhause wird öfters

*) Man kann fie daher in feine großere Berlegenheit feten, als wenn man ihnen, wenn fie fatt find, und Die Ener, oder die Nymphenwurmer gu Tage an bie Conne gebracht haben, einen todten Rafer oder Kliege in den Haufen wirft. Alles wird durch das Ras daver auf einmal in Unruhe gesetzt. Alles bearbeitet fich mit der raschesten Geschäfftigkeit, solches wegsuschaffen. Es werden feine lange Berathschlagun= gen gehalten; fondern es packen gleich welche anden Ropf, andere an die feche Fuße; andere schieben binten nach. Und fo bauert es faum einige Minuten; fo ift der Rafer herausgeschleppt. Ift im Saufe nichts nothiges zu thun; fo wird draußen Unftalt zur offenen Tafel gemacht. Es werden aus ber Kamilie mehrere Gafte eingelaben. Gie finden fich ein, und ber Rafer wird unter frenem himmel, nur nicht im Ameifenhaufen, mit allem Wohlbehagen vergebrt. Der fel. Professor Meyer in der Borrede zu seinem Lehrgebaude von den Seelen der Thiere, erzählt eine folche Gefchichte von einem Rafer; Dogeer aber von einer großen Fliege. Ich felbst habe bergleichen Scene ben den Wald- und Gartenameifen oft mit angefeben.

bas britte Stockwerk erstiegen, um zu einer Zuckerdose zu gelangen. Dann ist ein Peru entbeckt.

Ben dem Vor = und Rückmarsch aber wird die strengeste Ordnung beobachtet. Alles hat Order auf einem Wege zu bleiben. Doch wird diese Order so strenge nicht gehalten, wenn auf dem Felde eine Beute gesunden ist. Die grünen Blattläuse, welche den Pfirsich = und Virnblättern so großen Schaden thun, sprißen hinten einen Honigsaft aus, nach welchem die Ameisen sehr begierig sind. Allein sie gehen weder den Blattläusen, noch den Pflanzen nach. Die ersten aber sind es, die unsern Bäumen den Schaden zusügen, den man auf die Rechnung der Ameisen schreibt, und ihnen daher eine so ungerechte, als grausame Versolgung zuzieht.*)

Die Besorgung der Tasel und der Jungen sind sür die Ameisen wahre Staatsgeschäffte. Hierinn gleischen sie den Bienen, und andern Insesten. Für nichts arbeiten sie mit solcher Begierde und Eiser, als sür die Fortpflanzung ihres Geschlechts. Die Weibschen legen ihre Eper in den Ameisenhausen. Das ist die Ursache, warum man sie, obgleich in geringer Anzahl unter den Arbeitern sinder, und zwar in den heißesten Sommertagen, um die Legezeit. Wenn es kalt ist, wird man keins daselbst antressen. Der Ameisenhausen ist lediglich für die geschlechtlosen Arbeise

E 3 1.4 der som ter

^{*)} Ich habe mich darüber schon oben erklärt. So viel aber ist gewiß, daß denn doch die Ameisen ben der Gelegenheit, daß sie dem Honigsafte der Blattläuse nachgehen, die Virnen und anderes Obst aufressen, wie ich selbst an den Graubirnen, wenn sie kaum so groß als eine Erbse waren, bewerkt habe. Sie bleisben denn doch immer Obstseinde.

ter gebauet. Weiter thun die Weibchen aber nichts, als daß fie Eper legen. Die Gorge dafür überlaffen fie ben Arbeitern. Im Anfange find die Eper weiß, flein, und bennahe unsichtbar. Nach einigen Tagen friecht an dem einen Ende eine Larve, oder fleines Burmchen aus, die größer wird, als die Umeise felbft. Der gemeine Mann nennt fie unrichtig Umeisenever. Un ihre Erhaltung wenden die Urbeiter alle Corge. Gegen Mittag tragen sie folche an ben Gingang bes Umeisenhaufens an die Sonne, damit sie ermårmt werden. Wirds wieder kalt; so tragen sie solche zuruck bis unten in ben haufen, bamit ihnen die Ralte nicht schade. Es ist ein mahres Bergnugen, die Umeisen sich mit den Jungen zwischen den Bahnen schleppen zu sehen, ohne sie zu verlegen. Die Sorge für ihre Nahrung kostet ihnen nicht weniger Dube. Saben fie eine Beute gemacht, fo ist ihr erstes, den Jungen bavon mitzutheilen, und fie rühren davon nichts eher an, als bis diese hinlang= lich gefättigt sind. Sind die Lebensmittel rar, fo überlaffen sie solche ben Jungen ganz, und sie hungern lieber. Go gut genahrte Larven wachsen benn auch ausebende.

Haben sie ihre gehörige Größe erreicht; so verwandeln sie sich in Rymphen, die anfänglich so weich, wie Brey, und in ein weißes zartes Häutchen eingeschlossen sind. Mit der Zeit werden sie fester, und das Weiche verliert sich. Die Haut legt sich immer dichter an die Theile der Nymphe an, welche kenntlicher werden, und nach und nach kommt die ganze Gestalt der Umeise zum Vorschein. Die Urbeiter tragen sur die Nymphen so große Sorge, als sür die Larven, außer außer daß sie solche nicht füttern dürsen. Haben sie ihre Größe erreicht; so verlassen sie die Haut, und werden vollkommene Insekten; entweder gestügelte, Männchen und Weibchen, oder ungeflügelte Gesschlechtlose.

Die Begattung der Männchen und Weibchen geschiehet nicht im Ameisenhausen; sondern in der Lust, *) und die befruchteten Weibchen begeben sich nur dahin, ihre Ever abzulegen. Gleich nach der Begattung sterben die Männchen, und die Weibchen hinter her. Zu Anfang des Winters sindet man nichts mehr, als Arbeiter. In dieser Jahreszeit kriechen diese in ihre Höhlen, packen sich klumpenweise auf einander, und liegen in einer Art von Erstarrung. Sodald das Frühjahr erscheint, und einige warme Tage kommen, leben sie wieder auf, kriechen hervor, und gehen ihrer Nahrung nach.

Die Ameisen haben viele Feinde. Der Ameissenlowe **) macht daraus eine ordentliche Jagd. Verschiedenen Vögeln, wie auch andern Insetten diesnen sie zur eigentlichen Nahrung. ***) Junge Fasanen und Rebhühner suchen sie, als ihre liedste Speise. Eine große Weisheit des Schöpfers, der eine so unseheure Menge von Ameisen nicht vergeblich geschaffen E 4

^{*)} Rach Art der Libellen, Ephemeren und Mücken.

^{**)} Myrmeleon Formicarium Linn, S. N. ed. 12. p. 914. no. 3. Ameisenlowe. S. Catholicon Fr. Fourmilion.

^{***)} Besonders den Spechten, deren Magen und Gedarme öfters so voll Ameisen find, daß man den geifligen Geruch von den Fingern nicht loswerden kann.

hat, domit es ben Wögeln nicht an Nahrung gebreche, *)

Benn die Gartner die Umeisen von den Baumen abhalten wollen; so thun sie Basser und Honig in eine Bouteille, und hangen bergleichen an bie Baume, welche die Umeisen beklettern. Der Honiggeruch lockt Sie friechen in die Bouteillen, und erfaufen mehrentheils alle. Da aber das Honig in kaltem Waster

*) In der Dekonomie der Ameisen kommen noch viele

fonderbare Umstånde vor.

i) In den großen Waldameifenhaufen finden fich viele fleine Barzstücken von den Kichtenbaumen. Man fiehet fie auf diefen Baumen kolonnenweise marschiren, und die harzstücken holen. Der gange Umeisenhaufen riecht bavon. Um ihrer Nahrung willen konnen fie es nicht thun. Denn die Stuckchen bleiben und werden nicht verzehrt. Degeer blieb barüber zweifelhaft, ob ihn gleich Reaumur belehrt hatte, daß fie folche jum Bau gebrauchten. Er hat Recht; das ift auch die eigentliche Absicht, weil die Bargftuckehen flebricht find, bamit ber gange Bau dadurch defto fester zusammengehalten werde.

2) Aus bem gangen Ameifenhaufen, mit Thieren und Zubehor, wird der farte Ameisenspiritus bereitet, der ben Lahmungen fo vortreffliche Dienste Ich glaube aber, daß mehr die fauren Gafte ber Umeifen felbft, als die Materialien des Saufens

ben Geift geben.

3) Die Umeifen bertreten Die Stelle ber gefchicktes ften Anatomiker, und übertreffen fie. Legt man eis nen todten abgezogenen Frosch, Maulwurf, Maus, Bogel, oder großen Rafer in einen Balbameifenhaufen; so ift er in einigen Tagen auf das vollkom= menste feletirt. G. Kniephof Diff. de Infectis, Anatomicorum administris.

4) In Indien bereiten die Ameisen das Gummis Lad auf gleiche Art, wie hier unfere Bienen bas

igh son annifore your in San Phil Irans 1767

Wasser vermöge seiner Schwere bald untergehen, und das Wasser oben schwimmen wurde; mithin die Honigtheilchen nicht genug ausdunsten wurden; so thut man wohl, bendes vorher zusammen zu kochen, und die Bouteillen nur halb voll zu gießen.

Die Ruchen= und Rellerleute haben ein sehr einsfaches Mittel, diese Insekten zu vertreiben. Wenn sie merken, daß die Umeisen nach trocknen, oder flussigen Ronsituren gehen; so sehen sie den Satz von ausgekochtem und getrocknetem Rosse um dieselben

herum, den sie außerordentlich scheuen.

Einige Uckerleute und Gartner haben eine ganz sonderbare Methode, die Ameisen aus den Garten zu verjagen. Sie lassen einen Sack voll große Wald-ameisen holen, und im Garten lausen. Unter diesen, und den Gartenameisen herrscht eine solche Antipathie, daß, wenn bende an einem Orte zusammentressen, die ersten sich in ein Korps versammeln, und nicht eher aushören, mit jenen zu streiten, die sile alle ausgerieben sind. Diese großen Ameisen aber thun den Bäumen keinen Schaden. Es ist vielmehr vortheilhaft für einen Obstgarten, sie, statt der kleinen Ameisen, darinn zu sehen, welche vor ihnen nicht aussemmen können. *)

E 5 Noch

^{*)} Eine gleiche Jagb machen diese großen Waldameisen auf die Kornwürmer. Man bringt alles Korn vom Boden, und läßt ein Häuschen liegen. Nach diesem zieht sich alles, was von Kornwürmern noch übrig ist. Alsbann läßt man einen Ameisenhausen in einem Sacke aus dem Walde holen, und schüttet solchen über den Kornhausen her. Alles was Wurm und Käfer heißt, wird verzehrt. Nicht genug. Sie vertheilen sich auf dem ganzen Boden, an den Wänden,

Moch ein weit sicherer Mittel, einen ganzen Umeissenhausen zu zerstören. Man stoße Ursenif zu Pulswer, und vermische es mit Korn, oder anderm Gestäme. In kurzer Zeit sind alle Umeisen verschwunzden. Ferner, gieße man des Tages zwen die drenzen mal einen Ressel voll kochendes Wasser über den Haussen, wenn man ihn vorher etwas geebnet hat. Es geschehe insonderheit nach Untergang der Sonne, wenn sich die Umeisen in das Innerste des Festungswerks gezogen haben, und die Eper noch nicht ausgekommen sind. Indere bringen auch an die Wurzel der Bäusme, die mit Umeisen besetzt sind, Weinhesen, oder Menschenkoth. Bendes soll für die Bäume ein guster Dünger senn; zugleich aber die Umeisen vertreiben.

Deskombes in seiner Küchengartenschule versichert: es sen kein bester Mittel gegen die Ameisen, als Papierstreisen mit Honig zu bestreichen, und um den Ameisenhausen herumzulegen. In kurzer Zeit sind sie mit Ameisen bedeckt. Man hebt sie an den vier Ecken auf, und schüttelt sie über einem Fasse mit Wasser aufs neue Papierstreisen herum. An einigen Orten steckt man auch einen Knochen, der noch halb voll Fleisch ist, in den Hausen, und wenn er mit Ameisen überzogen ist, so steckt man ihn ins Wasser. Dies wiederhole man so oft, als sich noch Ameisen daran seizen. Man zündet auch Wohlgemuth,

Balken und in allen Rigen, und lassen nichts leben-

Ben den Insekten, die wir für schädlich ausgesten, muffen wir den Vortheil nicht vergessen, den sie uns stiften.

muth, *), und Schwefel vor dem Eingange der Höhle an, wovon sie sterben. Oder man bedeckt den Haufen vor Untergang der Sonne, mit seuchtem Stroh, und steckt es an. Der Rauch erstickt sie. Auch mischt man Ruß, Kalf und Usche unter die Erde des Hausens, welches Junge und Alte töden soll.

Ein Kandidat der Urzenenwissenschaft, Namens Stenaicher, bat ein neues Mittel erfunden, die Umeisen zu verschiedenen Absichten in den Apotheken in Menge zu bekommen. Man grabt ein Zuckerglas neben den Umeisenhaufen so ein, daß es mit dem Erdreiche pollfommen wagerecht stehe, und gießt etwas Weingeist hinein. Die Umeisen sind gewohnt, einerlen Marschroute zu halten. Sie streifen um bas bedenkliche Glas herum. Der Weingeist lockt fie an, und sie fallen alle hinein; konnen aber wegen des glatten Randes nicht wieder zuruckkommen. In einer fleinen Stunde ift alles aus bem Saufen im Glafe. Die deutschen Upotheker bedienen sich einer umftand. lichern Methode. Sie stellen ein Rohr neben ben Wenn es bedeckt ist; so streifen sie die Haufen. Umeisen mit einem Stabchen ab, in einen glasurten Topf, um sich derselben zu ihrem Gebrauch zu bedienen. In Deutschland hat man auch noch eine einfache Methode, die Umeisen von den Baumen abzu-Man nimmt eine kleine Portion vom allergemeinsten Dehl, ruhrt den feinsten Rohlenstaub bar= unter, und formirt daraus eine Urt von Teig. mit macht man am Stamme bes Baums, einige Boll von der Erde, einen Zirkel, und überpudert ihn noch mić

^{*)} Origanum vulgare Linn.

mit geftoßener Roble. Reine Umeife wird fich ge-

adet, g trauen, barüber zu friechen. *) Vaunfrealle Mittel vom Herodot und Plinius, bis auf unsere Beiten, unzureichend waren, die Umeisen zu vertilgen. Die Chymie, dachte er, musse wirksamere liefern. Mus ber ganzen, aus Acido bestehenden Substanz ber Umeisen, schloß er, baß bie fluchtigen Salze (Sal volatile) die innere Struftur und animalische Dekonomie dieser Thiere am ersten angreifen, und ein Rabikalmittel fenn mußten, fie zu tobten. Zu bem Ende that er eine halbe Unze Umeisen in einen Destillirfolben von zwo Maaß Gehalt. In demfelben hatte er ein, mit fluchtigem Salz getranttes Zuch, aufge-Raum war das Gefäß verschlossen; fo wurde das Innere desselben mit einem fo starken weiß fen Dunft überzogen, daß die Umeisen zu Boden fie-Ten, und in einem Augenblick alle ihre Thatigkeit ver-In gehn Minuten waren fie alle todt. Ben Eröffnung bes Gefäßes erhob fich ein ftarker Dampf. ben man aber nicht mehr unterscheiden konnte, ob er bon dem alkalischen Salz, ober von den Umeisen war. Dieses Phanomen erinnert die Chymisten an ein befanntes: wenn man zwo offene Flaschen zusammen= bringt, da in der einen ein Acidum, in der andern ein Alfali ist; so sieht man, daß sich ein weißer Dunst erhebt, und um die Deffnung der Flaschen herumsest. Gin

^{*)} Man kommt kurger baju, wenn man Theer mit Werk ober Sede um die Baume windet, ober auch nur einen breiten bicken Birtel von Rreibe um ben Stamm schmiert, welches aber nach erfolgtem Regen wieber= holt werden muß.

Ein sichtbarer Beweis von der Verwandschaft bender Theile. Entfernt man aber die Flaschen von einander; so thun sie keine Wirkung.

Mitouart, Machy, Pia, Bayen, Parmentier und Dreux vereinigten sich mit dem Kadet, und versprachen, ihre Erfahrungen der Welt bekannt zu machen, welches aber noch nicht geschehen ist.

Mit einem Defokt von gehackten und in einen großen Ressel gekochten Nußblaktern, wird der vorber umgekehrte Umeisenhausen stark besprenget, welches aber zwen bis drenmal wiederholt werden muß.

Ein beutscher Landmann hat folgenden Versuch gegen die Gartenameisen gemacht. Er bestreicht versschiedene Gefäße, oder Blumentöpse inwendig mit Sprup, wenn er unten das Loch darinn vermacht hat, und setzt sie auf die Ameisenhausen. Jeden Tagrückt er sie anderthald Fuß weiter von dem Hausen. Der Geruch lockt sie an. Sie folgen den Töpsen, und in wenig Tagen hat er viele tausend gefangen, die er mit heißem Wasser tödtet. Dies wiederholt er so lange, dis sich keine Ameise mehr sehen läßt. Durch dieses Mittel hat er seinen ganzen Garten von Ameisen bestreyet, da in der Nachdarschaft alles voll war.

In meiner Schrift 1779 über die Betrachtung der Natur habe ich noch ein Mittel bekannt gemacht, die Umeisen von den Bäumen abzuhalten. Man mäscht den Baum mit einer Lauge von Holzasche, wenn man alle Blätter so weit abgeschnitten hat, daß kein klebrichter Saft mehr hervorquillt, und wenn sich die Umeisen unten am Fuß des Baums einen Gang machen; so bedeckt man solchen einen Zoll hoch mit der Laugensasche.

In verschiedenen Provinzen des russischen Reichs haben einige Ackerverständige Fischeingeweide in die Ameisenhausen gesteckt. Der Gestank tödtet sie. Es wird sich auch nicht leicht eine Ameise an einen Baum machen, den man mit Fischthran gerieden hat. Sie sliehen den Geruch, und sterben, wenn sie zu nahe kommen, und ihn einziehen. *)

Das

Kinger

*) Alles was von den Mitteln wider die Ameisen geschrieben ist, sindet man bensammen in D. Krunitz ofonomischer Enchklopadie. Art, Ameise. Ein Mittel hat er doch nicht angeführt. Man nimmt ein halb Maaß Regenwasser, thut darinn 2 Loth Randiszucker, und 1 Loth Fliegenskein, läßt es 24 Stunden stehen, vertheilt es in kleine Schüsseln, und stellt sie an die Bäume. Sie fallen davon ben Tausenden.

Sonst kann man auch noch wider die Gartenameisen sich der Schwefeldampfmaschine bedienen, die der Baron von Supsch in einem eigenen Traktat beschrieben, und durch Aupfer erläutert hat. 1777. &

Moch folgendes Mittel scheint nicht verwerslich zu senn. Wenn man einen Ameisenhausen entdeckt hat, wirft man die Eyer mit einer Hacke in einem Umfange von 2 oder 3 Juß auseinander, und mischt sie so unter einander, daß nicht viele mehr in einem Rlumpen liegen bleiben. Dann nimmt man einen irdenen Topf, verstopft die Löcher, und stürzt ihn um; so wird man nach 3 oder 4 Tagen alle Eyer und Ameisen unter dem Topfe zusammen haben, und seicht vertilgen können. Mehr davon in Riems physikal. Zeit. Junius 1786. S. 228.

Wiber die Ameisen in den Säusern kann man folgendes gebrauchen: 1) Weizenkörner mit einigen Sänden voll Schierlingskraut und Wurzeln, eine Viertelstunde gekocht, und zwischen Papier an den Ort gelegt wo sie sind. 2) Gestoßenen Schwefel mit Zucker gemischt, auf Papier in die Schränke gelegt. 3) Groben trocknen Flußsand am Juße der Mauer, wo sie durchkommen, in und auswendig ein Paar

Das V. Kapitel.

Von der Kragmilbe. *)

ies Insekt logirt sich zwischen die Ober- und Unterhaut des Menschen. Es ist kaum so groß,
als die Nuß einer Laus, rund, schwer zu unterscheiden, selbst unter dem Vergrößerungsglase. So klein
ist es. Gleichwohl bestehet der Körper aus zwölf Ringen, deren erster der Kopf ist. Es wohnt zuweilen in den Krätblasen, welche aus der kleinen Kräße
entstehen, und langwierige Krankheiten veranlassen:
auch wohl in hohlen Zähnen. **) Vermittelst seiner
Vordersüße macht es sich Furchengänge unter der
Haut.

Finger hoch herumgestreuet. 4) Thran oder Spiekes ohl auf Loschpapier gegoffen, und herumgelegt. 5) Buschel von Wermuth hingelegt. 6) Tobacksstaub

aus ben Fabrifen bingeftreuet.

Ameisen aus den Garten zu vertreiben, nimmt man ein Stuck altes Pelzwerk, worauf aber noch die Wolle ist, zerschneidet solches in lange Streisen, nahet sie zusammen, und bindet sie um den Baum. Nicht eine Ameise wagt es, über das Pelzwerk zu geshen. Sie werden es versuchen, kehren aber gleich wieder um. Ein Mittel, das den ganzen Sommer dauert.

- *) Linn. Syst. Nat. ed. 12. p. 1024. no. 15. Acarus Siro exulcerans. Ich beziehe mich hierben auf meine Anmerkung in der Borrede.
- **) Das ist ein möglicher Fall ben unreinlichen Personen. Doch scheint mir die Dekonomie dieses Thiers, in der Rrage, da es sich ordentliche kleine Gange grabt, für die hohlen Zahne nicht zu passen. Ben den Jahnwürmern ist viel Betrug vorgegangen, und man hat oft die Reime der Judenkirschen, und anderer Pflanzen, welche durch Dampkuren sind aufgezogen worden, für Zahnwürmer angesehen.

Saut, wie fie die Maulwurfe unter ber Erde zu graben pflegen. *). Es findet sich nicht allein an den Fußen, fonbern auch an ben Handen. Nach Swammerdamm kommt sie gang gebildet aus dem En. Bo fie fich befindet entstehen Blafen, und fie folgt ben Rungeln ber Saut. Bald rubet fie, und balb scheint sie nur darum zu arbeiten, um das unertragliche Jucken zu befordern.

Begen biefe Insetten gebraucht man eine Huffofung von Alaun in klarem Wasser, mit einem Absud von Stabwurz- Benfuß- und Nußblattern, in startem Weinessig, ober auch mit einem Defoft von Schierling. Man rauchere auch die Kräßstellen mit Schwefel, welches nicht minder gute Dienste thut. Alle starte Geruche tobten das Infekt. Der Mensch ift es nicht allein, der von diefem Infekt geplagt wird; andere Thiere ebenfalls. **)

Diefen Umffand hatte benn boch außer unferem Berfaffer, und Wichmann, ber biefes Buch gewiß nicht gekannt hat, noch Riemand bemerkt.

^(*) wichmann glaubt, baff fie ben andern Thieren verschieden find, und biefe bem Menschen allein eigen fen. G. Aetiologie G. 40. Note. Mehrere Beobachtungen und Vergleichungen werden biefes aufflaren. Es öffnet fich hier fur ben Maturforscher noch ein großes unbereiftes Felb. Ich bin fonft felbft ber Mennung gewesen, bag die Mehl- und Rrag-milben einerlen Sattung waren, und die ersten durch mietiges Mehl in die Rrage gebracht wurden; allein Der Leibargt Wichmann hat mich burch zwen uber-Schickte Exemplare ber Mehl- und Rragmilbe berge-ftalt überzeugt, daß ich fie nun fur ein paar mefentlich verschiedene Arten halten muß. Diefe fleine Schrift enthalt überhampt mehr wichtiges, ale mancher Koliant.

Das VI. Kapitel.

Von den Spinnen. *)

ie Spinne ist ein Insekt, dessen leib aus zween Theilen bestehet, die durch ein sehr dunnes Stielchen zusammenhängen. Der äußere Theil verstritt die Stelle des Kopfs und Brustschildes; der hintere Theil aber ist der Hinterleib. Augen, Fühlhörmer und Maul vorn am Kopfe. Die Zahl der ersten achte, die nach den verschiedenen Arten, auch eine höchstverschiedene Lage haben. Sie sind glatt, glänzen wie Glas, und sind völlig undeweglich. **) Das Maul bestehet aus zween starken Fängern, in Gestalt zwoer Zangen, die mit der Spise unterwärts stehen. Bende sind beweglich, und gehen von oben nach unten; aber auch von der rechten zur linken. †) Mit diesen Orga-

*) Linn. S. N. ed. 12. p. 1030. gen. 268. Aranea. Hier vergleiche man besonders Listers Raturgeschichte ber Spinnen von Martini und Goeze. Quedlinburg

1778. 8.

**) Die Augen der Spinnen haben viel Besonderes und Abweichendes von den Augen anderer Insekten. Sie liegen recht vor der Stirn. Ihrer sind achte, in der verändertesten Lage, welches doch nicht ohne Absicht seyn kann. Gleichwohl nicht netzörmig. Die Haut des Stirnblatts ausgeschnitten, getrockenet, und unter dem Vergrößerungsglase betrachtet, giebt den bewundernswürdigsten Anblick; besonders was die Menge so verschiedentlich gestalteter Haare betrifft, mit welchen diese Haut bewachsen ist. Gienige darunter, wie kleine Besem: natürlich wie Farrenkraut.

7) Dies lette kann ich nicht aus der Erfahrung sagen. Da die Fanger mit den Spiten nach unten zu gekehrt sind; so scheint diese Stellung der Seitenbe-

wegung ju widersprechen.

Organen fängt, halt und wurgt die Spinne ihren Raub. Sie vertreten auch die Stelle des Mauls, und ob fie gleich am Ende febr fpig find; fo findet fich doch fast gang an der Spise eine kleine Deffnung, und inwendig sind sie hohl. Durch diese Zangen saugt die Spinne die Safte einer Fliege, oder eines andern Infefts aus. *)

Un der Seite des Mauls, vor den Augen, stehen Die Ruhlhorner. Sie bestehen aus mehreren zusam= mengegliederten Theilen, und find Fußen fehr abnlich; nur daß sie die Größe derfelben nicht haben. bem Weibchen langer, und überall gleich dicke; ben dem Mannchen aber endigen sie sich mit einem etwas rundlicht, und knopfformig zulaufenden Stuck. diesem Knopfende liegen die Geschlechtstheile des Mannchens verborgen. Es tragt fie wie ein Bufchchen

*) Es gehört schon eine ziemlich starke Vergrößerung bazu, bieses außerst kleine Löchelchen zu sehen. Man muß die Zange, die in ihrer körperlichen Substanz nicht ganz rund; sondern etwas flach ist, zwischen zwen Glaschen auf die Seite legen. Da findet sichs denn unweit der außersten Spige auf der Fläche wie ein kleiner durchsichtiger Punkt. An den Zangen der großen amerikanischen Winkelspinne, Ar. avicularia Linn. in deren Netze sich die Kolibris, wie Miegen, fangen, wie auch an ben minder haarichten Fangern der Gartenspinnen, habe ich es am deutlichsten gesehen. Es ist aber kein eigentliches Giftloch, weil die Spinnen unschuldiger Weise in bem Berbachte bes Gifts finb.

Die Natur hat es ihnen jum Einfaugen bes Safts gegeben. Es fist am rechten Orte. Cafe es vorn an der Spige; fo wurde es fich gleich im Leibe der Fliege verstopfen, und wegen Mangel der Luft ver-

schließen, bag fein Saft hineingehen tonnte.

then auf bein Ropfe, und im Augenblick der Begattung brechen sie hervor. *)

Das übrige am Vordertheile der Spinne, nebst dem Brustschilde, ist, nach der Verschiedenheit der Urten, bald glatt, bald mit Haaren bewachsen, und mit einer ziemlich starken Haut überzogen. Unter dem Brustschilde sißen die Füße, an der Zahl achte, deren jeder aus dren Stücken: dem Hüftbein, dem Schenkel, und dem Fußblatt, bestehet. Lesteres bestehet wieder aus zwen Stücken. Das fürzeste benm Unfange, wo es angegliedert ist; das leste endigt sich mit zwo kleinen krummen Krallen, womit sich die Spinne anhålt, und auf dem Neße läuft.

Der Hinterleib ist weicher, als der Brustschild. Ganz oben am Brustschilde, aber unterwärts, sindet sich ben dem Weibchen der Geschlechtstheil, der in einer Urt von Spalte besteht, den es ben der Vegatztung öffnet und erweitert. **) Um Ende des Hintersleibes, oder unweit des Usters, sihen verschiedene Warzen neben einander, mehrentheils sechs, die, wie man unter dem Vergrößerungsglase wahrnimmt, aus vielen kleinen zusammengeseht sind. Dies sind die Spinnwerkzeuge des Insekts. Eine sonderbare Feuchtigkeit quillt aus diesen Theilen hervor, die sich lang ziehen läßt, und aus welcher sie ihre Nese und Gewebe bereiten. Ohne Bewunderung kann man den

^{*)} Wer follte die Genitalia in den Fühlhörnern eines Insekts, vorn am Ropfe suchen? Eine Anomalie der Natur, davon wir im Thierreiche wenig Bensspiele haben! Plinius hat wohl Recht: In rerum natura nil incredibile.

^{**)} Ben den weiblichen Libellen, oder Spinnsungfern fiben die Geschlechtstheile eben so.

Fleiß, und die Geschicklichkeit nicht ansehen, mit welcher die Spinnen ihre Neße und Gewebe spinnen, die nach Verschiedenheit der Urten, in ihrer Gestalt und Umfange so verschieden sind. Elerk hat ein eigesnes Werk von den Spinnen geschrieben. *)

Man könnte von der Spinneren dieser Insekten vielen Nußen ziehen, wenn sie leichter zu ernähren, und die Gespinnste der Fenskerspinne nicht so muhsam zusammenzubringen wären. Bon, der erste Rammerprässent ben der Nentkammer von Montpellier, hat daraus Strümpfe und Handschuhe machen lassen, die eine mausefahle Farbe hatten. Dren Unzen dieser Seide waren zu einem Paar Strümpfe für den größten Mann zureichend, da man sieben oder acht Unzen Seidenwürmerseide zu einem Paar ordinären Strümpfen gebraucht. Will man in der Absicht Spinnen erziehen, um in den Monaten August und September von ihnen Seide zu erhalten; so nehme

*) Die Spinnwarzen der Spinnen haben die bewundernswürdigste Struktur. Reiner hat sie schöner und deutlicher vorgestellt, als Rosel, Insektenbel. IV. Th. t. 38.

Jede Warze hat 1000 Deffnungen, deren jede ihzen Faden treibt; also bestehet der stärkste Faden einer Spinne aus 6000 kleinern, und 36000 zusammengedrehete Spinnenkäden sind noch nicht so fein, als der feinste seidene Faden, der zum Nähen gebraucht wird. Nach der Verschiedenheit der Areze werden die Spinnen wohl am bequemsten, in Stricker und Weber eingetheilt. Denn das gestrickte Arez einer Kreuzspinne sieht doch ganz anders aus, als das Gewebe einer Winkelspinne. Clerks Werk, so wohl von den Spinnen, als von Schmetterlingen, hat Linne immer, als eines der vorzüglichzsten empsohlen.

man recht dicke mit kurzen Füßen, und seize sie in Papiertuten, oder in Töpfe. Diese bedecke man mit gestepptem Papier, und steche auch in die Papiertuten mit einer Nadel löcher, damit sie Lust haben, und gebe ihnen Fliegen zur ordentlichen Nahrung. In diesen Töpfen und Papiertuten machen die Spinnen ihr Gespinnste. Dreyzehn Unzen dieser Gespinnste geben bennahe vier Unzen reine Seide. *)

Reaumur sabe es ein, daß es eine physische Unmöglichkeit ware, fo viele Fliegen fur fo viele Spinnen, als zu einer Seidenfabrik erfordert murden, anzuschaffen, **) und machte baher mit verschiedenen andern Nahrungsmitteln die Probe, womit man statt der Fliegen, Die Spinnen futtern fonnte. Da fie aber durchaus nichts pflanzenartiges genießen; so glaubte er, Würmer murben die beste Rost für sie senn. fand, daß sie junge, frisch ausgerissene, und noch blutige Federkiele am liebsten mochten. Er nahm also zu ihrer Nahrung die Federkiele von jungen und alten Tauben, und machte baraus fleine Stuckchen von einer ganzen und halben linie. Junge Spinnen, besonders die erst aus dem Epergespinnste ausgekom= men, find darnach fehr begierig. Eine große Schwierigkeit war es nur, dergleichen Federn in hinreichender Menge anzuschaffen. Doch dies ist die Haupthin= derniß nicht allein. Die größte ist die Feindseligkeiten ber Spinnen unter einander felbst. Die großen freffen \$ 3

^{*)} S. die furiose Nachricht von einer neuen Art Seide. Frankf. und Leipzig, 1711.

^{**)} Man bebenke: 663, 522 Spinnen liefern kaum ein Pfund Seide.

fen die kleinen auf. Daher ben aller ihrer Fruchtbarfeit boch nur so wenige Spinnen. *)

Ronnte man auch die Spinnen in abgesonderten Behåltnissen erhalten — wie viel Muhe und Rosten wurde das nicht erfordern? - so verlore man doch ben Vortheil ihrer Befruchtung, da sie nicht in allen Monaten zugleich ihre Eper legen, und es bennahe unmöglich ist, die rechte Zeit zu treffen, da sie ihre naturliche Feindschaft ablegen, und sich begatten. **)

Die Spinnengespinnste bringen nach dem Reaumur, gegen die von den Seidenwurmern, nicht so viele Vortheile, als man sich eingebildet hat, und es sind ihrer auch lange so viele nicht. Indessen konnten wohl die Spinnen in warmern Landern, etwas

mehr

^{*)} Es giebt gleichwohl mehr Spinnen, als wir denken. Wie viele werden von den Sperlingen, von den Suhnern, die fie als eine Reinigung freffen, wenn fie frank find, und von andern Bogeln, wegge= schnappt? Man erwäge die ungeheure Menge Gars ten = und Feldspinnen, die oft gange Wiesen, Becken und Stoppelfelder überziehen; fo wird man gewiß nicht fagen konnen, daß die Zahl ber Spinnen ge= ringer fen, als ben andern Infekten, und daß fol-ches blos daher ruhre, weil sie sich felbst unter ein= ander aufrieben.

^{**)} Gelbft ben dem Liebesgeschaffte außert fich diefe Reindseligkeit, und endigt fich oft mit dem traurig= sten Ende des Mannchens. Zehnmal muß dieses versuchen, an das Weibehen ju kommen, und fich ihm mit gitternder Furcht nahen. Zehnmal wird es zuruckgeschreckt. Wird es zugelaffen, so ift es öftere nur Verstellung. Ift das Weibchen ben übler Laune, fo ergreift es das Mannchen, wenn es fich anschieft, feine Dienfte gu thun, und erwurgt es auf bie graufamste Urt. G. Rosels Inseftenbel. IV. G. 249.

mehr Seide geben, z. E. die in Umerika, besonders in kouisiana, deren Eper, wie Taubeneper sind, und in deren Negen sich die Bögel kangen. *)

Die Materie, woraus die Spinnen ihre Seide machen, übergehen wir hier, und behalten dies einem besondern Traktat: von den, den Menschen nüß-

lichen Insekten, vor.

Die meisten Menschen, besonders Frauenzimmer, haben vor den Spinnen den größten Abscheu.**) Gleichwohl erzählt Albertuß Magnuß: er habe zu Kölln ein junges Mädchen gesehen, das immer längs an den Wänden heruntergegangen, die Spinnen aufgesucht und gegessen habe. Cardan erzählt ein Gleiches von einem drepjährigen Mädchen. Ließ man ihm seinen Willen; so nahm es die Spinnen, wo es sie fand, und aß sie mit großem Appetit.

^{*)} Das lettere mochte der Erfahrung gemäß fenn, und wird von den Bergspinnen, die sich in den Wäldern nahe ben den Bergen aufhalten, in Schlözers Erdsbeschreibung von Amerika, S. 279. bestätiget; das erste aber, daß ihre Ener, wie Taubenener wären, scheint mit der Größe der größten amerikanischen Spinnen zu streiten. Auf den Bermudischen Juseln, besonders in S. Georgien, sollen die Spinnen größer senn, als in irgend einem andern Lande der Welt, zugleich aber die schönsten Farben haben. S. Schlözer a. a. D. S. 357. Aufden Feldern in Chili hält sich in der Erde in Löchern eine zottige graue Spinne auf, deren Leib so diese, wie eine Jaust ist, und die Beine 4 Zoll lang sind. Aber Ener wie Taubeneyer, möchte sie schwerlich legen. Die Avicularia Linn. nach Kleemanns Bentr. t. XI. ist bekannt. S. des Abt Vidaure Gesch. des Königr. Chili, S. 68.

^{*)} Dies ift Erziehungssehler. S. meine Borrebe zu Listers Naturgeschichte ber Spinnen.

Statt ihm zu schaden, wurde es dick und fett ba-

Hunde: man könne durch kein Benspiel beweisen, daß der innerliche Gebrauch der Vipern, Spinnen, oder anderer, für giftig ausgegebener Insekten, im Körper gesunder Personen, den geringsten Schaden gesthan habe. Zwar kann man nicht leugnen, daß nicht viele Insekten ein kaustisches, den Nerven schädliches Salz, den sich führen sollten. Indessen ist es gewiß, daß der Schaden, den sie dem Körper verursachen, blos von ihrem Biß oder Stich herrühre. **

Die Spinne ist eins der Insekten, gegen die man am meisten eingenommen ist. In allen kandern trägt man sich mit Geschichten von vergisteten Personen, welche Spinnen verschluckt hatten. Inzwischen hat Delahire den Reaumur versichert: er habe ein Frauenzimmer gekannt, welches in den Gartenalleen die

^{*)} Rosel hat mehrere Benspiele von Spinnenfressern angeführt: Insektenbel. IV. S. 247. Aleemanns Bentr. S. 87. 83.

Das Gift muß ins Blut kommen. Sonst schadet es nicht. Die Otter oder Biper schadet nur durch ihre hundszähne, womit sie beißt, und aus dem, unter denselben besindlichen Bläschen, eine gelbe klebrichte Feuchtigkeit, in die Wunde sließen läßt, wovon das Blut koagulirt, und das Gebäude der Muskelsibern zerrüttet wird. Eine einzige Otter hat nur zwen Gran Gift in ihrer Blase, und dren gehören dazu, einen Menschen zu tödten. Von rodow Theile aber stirbt schon ein Sperling, und von 12 Gran ein Ochse von 750 Pfund. S. Fontana vortressliches physiologisches Werk: Sur le Venin de la Vipere. Florenz und Paris, 2 Tom, in 4.

die Spinnen aufgesucht, und ohne Schaden genoffen habe.

Der Bif ber Spinnen ift giftig, und zuweilen tödtlich. Man erzählt davon in allen Schriften Benspiele. Reisel berichtet: es sen ein Mensch von einer Spinne am halfe gebiffen worden. Unfanglich habe er nichts, als ein Jucken gespurt. Dazu sen aber eine Entzündung gekommen, die in die Bruft gegangen, und am fechsten Tage fen ber Mann geftor= ben. *).

Bufälliger Weise hat man ein Mittel gegen ben Spinnenbif entbeckt. Gleich nach bem Bif leat man ein Blatt wilder Salben darauf, welches allen Schmerz stillt, und die Entzundung hindert. Sennert, in seiner praktischen Medizin, ruhmt ben, auf ber Wunde ausgedrückten Feigensaft. Undere rathen: Wegerichblatter, in schwachem Weinessig gekocht, und damit den schmerzhaften Theil gerieben. **)

Das

*) Dies kann man nicht geradezu dem Gift der Spinne Schuld geben. Der Mann hatte vielleicht ungefunde Safte. Ein Muckenstich fonnte ebenfalls die Gelegenheit einer Entzundung und des Todes werden, wie zuweilen ein Aberlaß. Bon, Clerk, Abfel haben fich ofters von den Spinnen zwicken und beigen las-

fen, und es hat ihnen nichts geschadet.
***) Wenn es erwiesen ift, daß der Spinnenbis nicht giftig sep; so fallen die Mittel von selbst weg. Auch Dies Insett ift von alten Zeiten her ein Gegenstand des Aberglaubens gewesen. Die Alten, selbst Plianius Hist. nat. L. VIII. c. 24. und L. XI. c. 24. was ren nicht fren bavon. Gie fahen die Spinnen, und ihr Gewebe als Vorboten mancherlen Unglucksfälle, ja felbst ber Pest an, und glaubten, unter ber Ge-stalt ber Spinnen ware eine Art boser Geister, ober eine gewiffe Art von Spiritibus familiaribus maffirt. Tebe

Das VII. Kapitel.

Bon ben Muden. *)

Ein kleines Weltbekanntes Insekt, das theils durch fein singendes Geräusch unste Ruhe stört, theils wegen seiner empfindlichen Stiche beschwerlich ist. Swam=

Jest noch weissagt der Aberglaube Pest und Hungersnoth, wenn eine Spinne aus der Höhle eines Sallapsels herauskriecht. S. meine Vorrede zu Lissers Naturgeschichte der Spinnen. Was ist das anders als Vorurtheil und Aberglaube, was man von der Feindschaft der Spinnen gegen die Kröten debitirt, da die erstern die letztern todtstechen sollen. Ingleichen die Geschichte von der Verwandlung der Kreuzspinnen in Spinnensteine, wenn man sie gewisse Jahre in einer Schachtel ausbewahre. S. mein nürliches Allerley 2c. 2tes Bandchen 35stes Stück. Spinnenaberglaube.

Die sogenannten Spinnensteine, Arachneolithi, gehören zu ben versteinerten Seesternen, ober Astroiten. Sie sind mit kleinen Sternchen gezeichenet, und gleichen deswegen, so wie auch in Unsehung der enformigen Gestalt, einer am Bauch gesteckten Kreuzspinne, der die Füße und der Ropf abgeschnitten sind. Eine in einer Schachtel ausbewahrte Spinne wird hart, aber nicht zu Stein. Haben nun unwissende Leute wahre Spinnensteine gesunden; so haben sie solche für versteinerte Spinnen gehalten, und mit denselben allerlen abergläus

bische Ruren vorgenommen.

Wie aber Paracelsus auf den Einfall gekommen: die Spinnen entständen ex Menstruis muliebribus, mochte ich wohl wissen.

Linn. S. N. ed. 12. p. 1002. Gen. 255. Culex, die Stedmude: No. I. pipiens, die Singmude.

Muten, Schnaken werden oft fur einerlen genommen; mehrentheils aber versteht man burch bie lettern, die langfußigen Erdmuten, ober Tipulus.

Die

Swammerdamm, Reaumur, und viele andere Autoren, haben die Verwandlungen der Mücken umständlich beschrieben, und ihre Geschichte mit Kupfern erläutert.

In faulem, mobrichten, stillstehenden Waffer findet man am ersten die Larven der Mucken. folche Larve bestehet überall, ohne den Ropf mit zu rechnen, aus neun Ringen. Um Ropfe zwen Augen, zwen spike Freswerkzeuge, und verschiedene Haarbuschet. Der, auf ben Ropf folgende erste Ring ist größer, als die übrigen. Diese werden bis auf den letten immer allmählig fleiner. Aus dem letten Ringe geht eine lange, ausgeschweifte, und am Ende befranzte, Rohre hervor. Dies ist die Luftrohre, durch welche die Larve Athem holt. ber steigt sie im Wasser immer nach ber Dberflache, und steckt das Ende ber behaarten Rohre etwas heraus, die alsdann eine frene Gemeinschaft mit ber außern luft hat. Der übrige Rorper bleibt unter bem Wasser, so daß ber Ropf unten ift. In solcher Stellung bleibt fie oft gang ruhig. Beobachtet man fie darinn, ohne ans Glas zu stoßen, und das Baffer zu bewegen; fo sieht man, wie sie aus der andern entgegengefesten Robre am lesten Ringe, ben Unrath von sich giebt. Bewegt man aber bas Wasser nur im mindesten; so fahrt sie in lauter Zickzacken mit einer unglaublichen Geschwindigkeit auf den Grund. *)

Die außerst beschwerlichen Schwarme der Moskieten in Lappland, Amerika u. s. w. gehoren zu bem eigentlichen Muckengeschlecht: Culex.

^{*)} Menn man ein Glas voll Waffer aus einem fleinen modrichten Graben schopft; so faßt man gleich eine betracht-

Die Larve nährt sich von verschiedenen kleinen Wasserinsekten.*) Sie häutet sich auch einigemal, **) und wenn sie zu ihrer vollkommenen Größe, von etwa zwen oder dren Linien, gelangt ist; so verswandelt sie sich in eine Nymphe. Ben dieser Verswandlung zieht sich die Larve ganz aus ihrer alten Haut, die an dem Orte, wo der größte Ring ist, aufplaßt, und verliert ihre Luftröhre, mit der sie im Larvenstande Uthem geholt hatte. Statt derselben bekommt sie vorn am Ropfe zwo andere Röhren. Der Vordertheil des Körpers aber, der viel dieser ist, als das übrige, wird dergestalt zurückgebogen, daß der Kopf scheint in die Brust getreten zu senn, und der Rücken

beträchtliche Menge dieser Mückenlarven. Es ist ein großes Bergnügen, sie in dem Wasserglase, auf und nieder spielen zu sehen. Mit ihrer Geschwindigfeit im Rudern und Schwimmen ist nichts zu verzgleichen. Erzieher der Ainder können den Kindern beym Unterricht aus der Naturgeschichte, kein anzenehmeres Schauspiel als dieses, und die Auskunst der Frosdwürmer, machen. Unter dem Vergrößserungsglase ist der Andlick einer solchen Larve recht fürchterlich. Ihre Bewegungen und Sprünge in einem Wassertropfen erregen Schrösten, daß Personen die es nicht erwarteten, davor zurückfahren. Mit den Freßzangen spielt sie ohne Unterlas. Im Körper bewegt sich der Nahrungskanal wurmsörmig auf und nieder. Den Schwanz, oder After, und die im Winkel abgehende Luftröhre kann man sehr deutzlich unterscheiden.

^{*)} Ein gewaltiges Raubthier, wie ihre Freffangen beweisen.

Die abgeworfenen Haute schwimmen im Wasser, und man kann unter dem Vergrößerungsglase nichts feineres sehen, als den Bau dieser Haut, worint noch die Spuren, wo alle Theile gesessen haben, zu unterscheiden sind.

Rücken des Brustschildes diesen vorstehenden Theil ausmacht. Aus dem Rücken des Brustschildes gehen also zwen länglichte Luftröhren hervor, die vorne ben der Oeffnung, wie ein Paar Tuten ausgeschweift sind. Der übrige Theil des Körpers bestehet aus ungleichen Ringen, die nach dem Ende zu immer kleiner werden. Der letzte endigt sich mit einer Art von plattem Schwanz, vermittelst desselben die Nomphe im Wasser schwanz, und sich forthelsen kann.

Diese Nymphe ist im Wasser so schnell, als die Larve; *) sie muß aber eben so wohl, als diese, nach der außern Luft gehen. Daher nahert sie sich stets mit den benden Röhren der Oberstäche, und scheint ord bentlich daran zu hängen. So aufgehangen bleibt sie östers einige Zeit in dieser Stellung, wenn das Wasser ruhig steht; ben der mindesten Erschütterung aber stürzt sie sich, vermittelst der Ringe des Hinterleibes, und besonders ihrer Schwimmhaut, auf den Grund. Betrachtet man diese Nymphe etwas ausmerksamer; so bemerkt man daran schon, obwohl etwas undeutlich, die Fühlhörner, die Füße: kurz, alle Theile des vollfomme.

^{*)} Viel geschwinder, daß man kaum mit den Augen folgen kann. Ihr ganzes Verfahren besteht in nichts, als einem beständigen Auf- und Niederfahren im Wasser, daß sie an der Oberstäche Luft schöpft, und wieder zu Boden sinkt. Defters hängen alle Nym- phen im Glase mit ihren benden Röhren an der Oberstäche zugleich. Siedt man dem Glase einen kleinen Stoß, oder stößt man nur mit dem Finger auf das Vrett, auf dem das Glas sieht; so ist es ein vergnügender Anblick, wie sie auseinander fahren. Im Nymphenstande nimmt das Thierchen keine Nahrung durchs Maul mehr zu sich. Denn es hat keins mehr.

kommenen Insekts, welches im Begriff ift, aus bergelben hervorzukommen. Die Nymphe, wie die meissten übrigen Insekten, in diesem Mittelstande, nimmt keine Nahrung mehr zu sich, und hat auch, ihrer mannichfaltigen Bewegungen ungeachtet, die sie noch im Basser macht, keine mehr nothig.

Nach acht ober zehn Tagen endigt sich der Nymphenstand, und die Mücke kommt zum Vorschein. Will sie diese letzte Veränderung leiden; so begiebt sie sich an die Obersläche. Necht auf dem Obersheile, zwischen den benden Nespirationshörnern, plaßt die Haut. Durch die Oessinung kommen erst der Ropf und Brustschild, hernach die Vorderfüße hervor, mit denen sie den übrigen Körper heraushilft, und nun auf der abgelegten Hülle steht, die ihr statt eines kleinen Schisschens dient, sich auf dem Wasser zu halten. Sodald sie heraus ist, entsaltet sie ihre Flügel, und wenn sie trocken sind, fliegt sie davon, und scheuet nun das Wasser so sehr, so nöthig es ihr zuvor, als ihr Element, im Larven- und Nymphenstande war.*)

Des ist eine wahre Naturfreude, diese Mückengeburt im Glase mit anzusehen, das man oben mit einem gesteppten Papierdeckel zugebunden hat. Aufs ge-naueste weiß die Nymphe die Zeit, da die Mücke, die sie umschließt, auskommen will. Wenn sie langer, als gewöhnlich, an der Oberstäche verweilen; besonders den Obertheil mit den Hörnern weiter, als sonst, aus dem Wasser hervorstecken; so kann man sichere Nechnung machen, daß bald einige Mückenzehurten erfolgen werden. Nun muß man mit dem Auge den Ort zwischen den Hörnern nicht verlassen. Mit einemmale platt die Haut dazwischen, daß man es, wenn es recht sille ist, hören kann, und in eben dem Augenblick ist auch die Mücke mit dem Kopfe

Alsbam begiebt sie sich an seuchte Derter, schwärme auch neben dem Wasser herum, auf das sie nachher wieder ihre Ener legt. *)

Der Ropf ist klein; besto größer die Augen, die Fühlhörner und der Saugrüssel. Die Augen besonsters groß, und neksörmig. Die Fühlhörner ziemlich lang. Ben dem Weibchen bestehen sie aus mehreren Gelenken. Un jedem vier Haare, auf jeder Seite zwen, daß sie, wie ein Doppelkamm aussehen. Ben dem Männchen sind sie bärtiger; auch daran mehr und längere Seitenhaare, so daß diese Fühlhörner den schönsten Federbusch formiren. Der Saugrüsselsehr lang, und zwen Drittel länger, als der Rörper. Dieser Rüssel besteht aus mehreren sesten, spiken, sehr seinen, und in einer zarten Scheide verschlossenen Theilen. Außer dieser Scheide noch zwen Halbsutterale an den Seiten, die bende zusammentreten, und

ben

und Vorderfüßen durch. Gleich darauf hebt sie sich mit den Vorderfüßen, und steht nun majestätisch auf ihrer Todeshülle, die sie sie abgelegt hat, sieht sich triumphirend um, und freuet sich ihrer Auferstehung, und ihres neuen Dasenns. Einigemale schüttelt sie ihre Flügel, sliegt oben an die Papierdecke, und sucht Frenheit. Wer in dieser Einrichtung nicht Weisheit und Absicht bewundert, für den ist auch in der ganzen Welt wenig Bewundernswürdiges. S. Teitverztreib und Unterricht für Kinder, 5tes Bändchen, 25 und 26stes St. die Mücken: 27stes und 28stes St. die Geburt der Mücken.

*) Das Eyerhäuschen ist wie ein kleiner Rahn formirt, und die Eper so künstlich zusammengekittet, daß sie in Form eines Schiffchens schwimmen. Die Mücke stämmt sich mit den Füßen auf die Schleimhaut eines Modergrabens, worinn das Wasser stille sieht, und so legt sie ihre Eper ab.

ben Ruffel mit feiner Scheibe wieder bebecken. Ben ben Weibchen sind diese Halbfutterale einfach, und bedecken den Ruffel nur zur Salfte; ben den Mannchen find fie langer als der Ruffel. Um Ende schone Rederbusche, die an der linken und rechten Seite des Ruffels herunterliegen.

Will die Mucke stechen; so steckt sie die kleinen in der Scheide befindlichen Theile tief genug in die Saut, bis sie ein Blutgefaß findet. Die biegsame Scheide schiebt sich in die Hohe, je weiter der Stachel eingesenkt wird, und geht also nicht mit in die Baut. Aus der Wunde faugt sie nun das Blut fast auf eben die Urt, wie Feuchtigkeiten in den Haarrobrchen aufsteigen. *)

Der Bruftschild ist nach Verhältniß bes Insekts ziemlich groß; braun, mit einigen dunklern Langsffreifen. Un benden Seiten deffelben die Flüget. Unter denselben ben der Einlenfung die Balanzirstange:

an

Rur die Weibchen, nicht aber die Mannchen ftethen, wie auch schon Linne' bemerkt hat: Foeminae

nos pungunt; mares vero vix, vti Tabani.

^{*)} hier ift unfer Verfaffer fehr unvollständig. Der Stachel ber Mucke hat wirklich auf benben Seiten kleine Wiederhaken, und ist inwendig hohl. benden Seiten liegen noch vier fleine hornartige Lan-Betten, die fie inwendig auslegen fann. Gie ger= Schneiben die Blutgefaße, und bas Blut quillt gu. welches benn die Mucke mit dem eigentlichen Saugruffel in die Sohe gieht. Alle diefe Theile ftellt fie aleichsam in einem fleinen Birtel herum, in welchem ber Saugruffel in ber Mitte fteht. Daber Die Geschwulft, und bas Jucken. Man kann die mit dem Hauptruffel gemachte Wunde in der Beule deutlich feben, die sich als ein rother Punkt zeigt. Swam-merdamm, Lowenhoek und Bonanni haben ben Muckenstachel in Rupfer febr fchon vorgestellt.

an der Zahl zwen: långlicht und helldurchsichtig mit vielen Nerven. *) Unten am Brustschilde sigen die sechs langen, und dunnen Füße. Die hintersten bes sonders lang. Das Fußblatt besteht aus füns Gelensten. Der Hinterleib lang, schmal, bennahe walzensförmig, mit acht Ningen, und graulich. Auf jedem Ringe eine braune Querstreife.

Die Begattung der Mücken ist dem, sonst scharsen Auge eines Reaumur entwischt. **) Rein Wunder, da sie mitten in der Luft, und im Fluge geschie-

*) Der Bau der Flügel ist bewundernswürdig schon, aber so zart, daß man sich wundern muß, wie sie nicht ben der geringsten Bewegung Schaden nehmen. Auf der Fläche unzählige Schuppchen: wahre kleine Federchen, doch anderer Natur, als ben den Schmetterlingen. Um Rande herum länglicht ovale längere Federchen, wie Pudermesser gestaltet. Alles dazu, den sansten klug des Thierchens zu befördern.

Die Balanziestäbchen haben oben ein Anotchen, und sehen aus, wie kleine Trommelstöckchen. Mit diesen, aber nicht mit den Flügeln, verrichtet die Mücke das Singen. Sie sind unten beweglich, und sie kann sie in eine zitternde Bewegung setzen, daß sie an das gespannte Flügelhäutchen anschlagen, und das Singen verursachen. Wie ist doch der Bau derselben, von dem Bau des Schuppchens oder Trommelhäutchens, und der Balanziestangen, unter den Flügeln der Fliegen, besonders der blauen Aassliegen, so sehr verschieden?

**) Dem Degeer aber nicht, der sie sehr gut bevbachtet hat. S. Gesch. der Insesten. Uebers. der Th. S. 120. Man vergleiche Godeh, de Riville sur l'accouplement des Cousins in den Memoires de Mathem. et de Physique, Tom. III. p. 617.

Die Mückenschwarmein der Luft find lauter Weibchen, welche durch ihr Gefumme die Mannchen her-

benlocken und einladen.

geschiehet. Ist das Mückenweibchen befruchtet; so begiebt es sich auf die Oberstäche des Wassers, um die Eper abzulegen, damit die auskommende Larve gleich ben ihrer Geburt auch ihre Nahrung sinde. Es sest sich in der Absicht auf ein Blatt, oder auf sonst ein Körperchen, das oben auf dem Wasser schwimmt, kreuzt die benden Hintersüße, und legt in den Winkel, den es damit macht, mit dem Ende des Afters, das erste En, dem die übrigen folgen, die sich dicht an einander reihen. Nachher legt es die Füße wieder aus einander, und eben dadurch giedt es dem Eperhäusschen die Gestalt eines Schiffchens mit Vorderund Hintersheil, welches wegen seiner Leichtigkeit auf dem Wasser sortschwimmt, zuweilen aber auch durch Sturm und Ungewitter verunglückt.

Die Mücke legt 200 bis 250 Eper. Binnen zween oder dren Tagen kommt aus jedem eine junge sarve, die sich, wie ich oben schon gesagt habe, von andern kleinen Wasserinsekten ernährt. *)

Um Paris herum giebt es dren verschiedene Müschenarten, welche mit ihrem Stich den Leuten sehr besschwerlich, in Vergleichung derer aber in andern Ländern, noch sehr friedsertig sind. **) Wahr ist es indessen, daß gewisse Personen durch den Mückenstich in elende Umstände gerathen sind. Reaumur war der Meynung: man wurde mit der Zeit noch ein

Mittel

^{*)} Worunter insonderheit die Wassersche gehören. Ich habe denn doch einmal den Rampf eines Polypen mit einer Mückenlarve gesehen, die sich aus seinen Urmen lodriff, und ihm mit ihren Zangen einen solchen Bif versehte, daß er ohnmächtig zu Boden sank.

^{**)} Die Moskiten.

Mittel finden, die Mucken von unster haut abzus halten: z. E. man muffe sich mit dem Absud von gelwissen Pflanzen, die ihnen zuwider waren, waschen.

Das wahre Mittel gegen den Mückenstich, ist das stüchtige Salz (Alcali volatile). Wäre das unft zicher nicht ben der Hand; so sen es hinlänglich, den Eight gestochenen Theil tüchtig zu kraßen, und gleich nach dem Stich mit frischem Wasser zu waschen.

Im ökonomischen Journal vom Oktober 1767
stehen einige Mittel gegen den Mückenstich. Man
nimmt etwas venetianischen Theriak, mit süßem Mandelöhl vermischt, und bestreicht damit den Stich. In
sechs Stunden ist alles geheilt. Man stößt grüne
Fliederblätter mit Raute in gleichem Verhältniß, in
einem Mörsel, drückt den Saft aus, und thut zu jeder Tasse des Sasts halb so viel Weinessig mit zwen
Quentchen Küchensalz. Oder man läßt auch in einem
halben Setier, das ist, in vier Maaß Wasser einen
Stückchen Leinwand ein, und reibt damit den Stich
eine halbe Stunde, des Tages dren oder viermal; sextien
doch muß die Flasche vorher wohl umgeschüttelt werden.
Die Reisenden berichten, daß die Mücken in

Die Reisenden berichten, daß die Mücken in Assien, Useise und Umerika die Einwohner grausam guden. Ihr Stich sest den ganzen Körper in ein wirk brennendes Feuer. Ihr Stachel geht durch die dickesten Stoffe. Um sich vor ihnen zu schüßen, müssen sich die Einwohner in ihren Hütten entweder in eine dicke Rauchwolke einhüllen, oder sich ganz in Zelten von Leinwand und Baumrinde einwickeln. Die Lappen werden von einer Urt dieser Insekten geplagt, die

nicht

nicht größer find, als die Flohe; aber ganz unerträg= lich peinigen follen. *)

Bau=

") Dies ift vermuthlich Culex pulicaris, Linn. S. N.

ed. 12. p. 1003. no. 4.

Leem in seinen Nachrichten von den Lappen, Leipzig, 8. 1771. S. 50. beschreibt diese Mücken, wo S. 52. der Uebersetzer in der Note sagt: sie heisen benm Linne' Culex pipiens. Die Mücke entsteht von einem Insett, das im Wasser lebt, und in Norwegen Vas Kalv (vitulus aquaticus) genannt wird. Das ist ein offenbarer Irrthum. Denn der Norwegische Vitulus aquaticus, oder Wasservald, ist nicht die Larve der Mücke, oder der Mückenwurm; sondern ein wahrer Wasserwurm, der sich nicht verwandelt, und zu den Fadenwürmern, oder Gordien gehört. Benm Linn. Syst. Nat. ed. 12. p. 1075. no. 1. Gordius aquaticus, den schon Aldrovand Seta, oder

Vitulus aquaticus nannte.

Mach Leems Bericht find es eine Urt schmaler Mucken, welche schaarenweise in den finnmarkischen Walbern herumfliegen, fo daß man gleichfam einen beständigen Rebel vor dem Gefichte hat. Gie find dem Menschen und Bieh außerst beschwerlich. Stelle, wo einer an Sanden und Buffen geftochen wird, fangt gleich heftig an ju jucken, und es entfteben fleine weiße Blafen und Geschwure. Leute, welche im Sommer aus dem Felde guruckfom= men, feben oft aus, als wenn fie die Rrate hatten. Wenn fich die Lappen in den Wald begeben, um Sols au fallen, oder Baumrinden ju fammeln; fo tonnen fie wegen diefer Mucken kaum effen. Go bald fie ben Mund aufthun, fliegt eine Ungahl hinein. Wenn fich aber ein Wind erhebt, verlieren fie fich auf eine Weile; sobald er fich aber gelegt hat, tommen fie besto begieriger wieder jum Borfchein, und erfullen Die gange Luft mit ihrem Summen. Eben fo viel Beschwerlichkeit verursachen fie auch den Rennthieren und anderm Vieh. Wenn das Vieh von der Weide kommt, figen biefe graufamen Thiere dem armen Bieh haufenweise auf bem Rucken, und verlaffen es

Baume' sagt in seiner Reise-nach den Salzgruben von Lorraine: er habe sich durch ein sehr einsaches Mittel gegen die Mückenstiche verwahrt, und sich Gesicht und Hände einige Augenblicke mit Tobacksrauch geräuchert, und solchen auch alle Abend durch Lackseine Schlaskammer gehen lassen. Kaum habe er sich ausgebreitet; so wären alle Mücken eilends aus den Fenstern gezogen, und auch nicht eine geblieben.

Ein anderes Mittel, sich des Nachts vor diesen Insekten zu sichern, ist folgendes. Man sest einige Stunden vor dem Schlasengehen, nach verschlossenen Fenstern, eine angezündete Glaslaterne in die Kammer, die man vorher auswendig mit Honig, das in Wein oder Rosenwasser zerlassen ist, bestreicht. Dadurch werden alle Mücken herbengelockt, und sie bleiben alle kleben, ohne wieder loszukommen. Das Zumachen der Fenster ist darum nöthig, weil sonst alle Mücken der Gegend nach dem Geruch in die Kammer kommen würden.

Das Das

nicht eher, als bis sie sich voll gesogen haben. Jagt man sie mit der Hand weg; so lauft das Blut vom Rücken des Thiers herunter. Sie können keinen Rauch vertragen. Deswegen zünden die Lappen, wenn sie ihr Vieh melken wollen, Rasen, oder sonst etwas, das viel Dampf verursacht, an, damit sie sich wegziehen. Obgleich diese Insekten so zart sind, daß man sie ben der geringsten Berührung zerdrückt; so können sie doch durch die Haut des Viehes, durch grobe wollene Strümpse, und andere Rleidungen durchstechen.

*) Ich habe ben simpeln Baumohl als ein gutes Mittel gegen den Mückenstich gefunden, wenn man damit die Bunde bestreicht. Auch habe ich angemerkt: wenn man die Mücke gleich im Anfange auf der Hand, ober

Das VIII. Kapitel.

Bon ben Bienen. *)

Inter den Insekten das bewundernswurdigste. Es gehört ju der Familie der Fliegen. 3ch erwähne jest dieses Insetts bloß in Absicht der Mittel, Die man bisher wider den Bienenstich vorgeschlagen hat, und behalte mir vor, in einem meiner okonomischen Werke, von verschiedenen, dem Menschennugs lichen Insekten, umständlicher davon zu handeln.

Das erste muß fenn, wenn man allen übeln Folgen des Bienenstichs vorbeugen will, den in der Wunde stecken gebliebenen Stachel herauszuziehen. **) Hernach laffe man durch Erweiterung und Ausdrücken ber Wunde, das eingeflossene Gift ausschwißen, und

masche.

ober im Geficht todtschlagt, und abzieht; fo wird der Stich allezeit schlimmer, als wenn man fie fich recht fatt faugen, und wegfliegen lagt. Im erften Fall vermuthe ich, daß der Muckenstachel mit den Wiederhaken in der Bunde stecken bleibt, und eine Entzundung verurfacht.

- *) Linn. Syst. Nat. ed. 12. p. 953. gen. 248. Apis. Brunitz ofonomische Encyflop. Art. Biene. Deffen besondere Schrift von den Bienen.
- **) Die Biene lagt allezeit ihren Stachel guruck, wenn fie flicht. Er hangt an einem langen Darm, an welchem unter bem Stachel bas Giftblaschen fist. Gie ift nun untuchtig gum Stechen. Die andern merken es gleich, daß fie wehrlos ift, und fie wird gemeinis glich todt gestochen. Mit einer feinen Pinzette fann man den Stachel leicht aus der Bunde ziehen. Er hat auf benden Seiten Widerhafen, und bestehet eis gentlich aus zween an einander liegenden Pfeilen, bavon ber eine furger ift, als ber andere. Benbes, Stachel und Gift, machen eine Entzundung. fche Erde ift fein unrechtes Mittel.

wasche die Stelle mit kaltem Baffer. Hilft das nicht; so lege man etwas gestoßene Petersilie darauf.

Lemaries, des ordenklichen Wundarztes ben bem Seewesen, Mittel wider ben Bienenstich, verdient hier angeführt zu werden. Ein Zimmermann auf bem Lande ben Mantes, nahm das Honig aus ben Stocken, wenn die Bienen noch barinn waren. Eines Lages wurde er fo graufam gestochen, baf Geficht, Lippen, Augenbraunen, Banbe, und alle Theile seines Korpers ein Geschwulft waren, und er außer= ordentlich litte. Er mußte einen loffel voll ungelosch= ten Ralf in bende Bande nehmen, und der Schmerz verlor sich, als er sich damit rieb. Ein gleiches geschabe am Gesichte, Lippen, Augenbraunen, u. f. w. und es erfolgte gleiche Wirkung. Nur der Geschwulft blieb. Ich gab ihm einen Löffel voll kaltes Wasser in die Bande, welches eine fleine stumpfe Bahrung verursachte. Mit den noch nassen Handen mußte er sich das Gesicht reiben. Dies that außerordentlichen Effekt. In Zeit von zwo Stunden mar er vollig gebeilt. Es kommt darauf an, daß man sich zu wieberholtenmalen mit etwas frischem Wasser nachwasche, damit die Gahrung von der außern haut abgehalten werde. Diefer geringen und stumpfen Gahrung des Kalks und Waffers ist die Auflösung der Geschwulft zuzuschreiben. Man kann sich dieses Mittels auch ben Wespen = und Muckenstichen bedienen. *)

G 4 Das

^{*)} Daß die Bienen zuweilen in eine Art von Wuth gerathen, beweiset folgendes Benspiel. Ein alter Schulmeister in der Grafschaft Mansfeld, ein rechter Bienenvater, hatte lange Jahre eine beträchtliche Bienenzucht gehabt. Eines Morgens geht er zu feinen

Das IX. Kapitel.

Bon ben Wefpen. *)

hat es seine eigenen Unterscheidungszeichen. In der Gestalt der Fühlhörner, und Vildung des Stazchels ist es den Vienen ähnlich. Die ersten ben benzen in der Mitte gebrochen. Das erste Stück also, zwischen dem Kopfe und dem Winkel, den das Fühlhorn macht, nur ein einziges langes Gelenke; das übrige bestehet aus mehreren kurzen Ningen, gemeiniglich aus zehn. Der Stachel nur eine einfache Spisse, wie ein Fühlhorn. So kommt er dem bloßen Auge vor. Unter dem Mikroskop ist er etzwas gezähnelt.

Die Wespe erkennt man an ihrem ganz glatten Körper; die Biene ist mehr oder weniger behaart. Hebrigens ist die Urbeit der Wespen ben weitem nicht so vollkommen, als der Bienen, ob sie ihr gleich ziem-lich nahe kommt, und verdienet die Ausmerksamkeit der Natursorscher nicht so sehr, als dieser ihre.

Weder die Wespen, noch die Bienen legen eher ihre Eper, bewor sie nicht dazu Quartier gemacht haben

feinen Bienen ohne Rappe, da sie ihn gewohnt waren. Raum nahert er sich dem Bienenhause; so kommen alle Bienen in der grausamsten Buth aus allen Stocken, fallen über ihn her und stechen ihn todt. Rein Schießen, kein Sprengen mit Wasser und Sanbe hat geholsen. Ellen hoch haben sie den Körper bedeckt. Ben der Beerdigung haben sie sogar die Leiche und Träger noch verfolget. S. meinnützliches Allerley aus der Natur und dem gemeinen Leben, 1. B. 31stes St.

^{*)} Linn. S. N. ed. 12. p. 948. gen. 247. Vespa.

ben. Die erstern bauen in dieser Absicht eine Art von Ruchen, der aus vielen fechseckichten Zellen bestehet, beren immer eine an bie andere grangt. Das Gebaube ift bald groß, bald fleiner. Es besteht aber nicht. wie ben ben Bienen aus Wachs, sondern es gleicht einem Saufen von braunem, festem, und mulmichtem Papier. Dazu nehmen bie Wefpen fleine, fehr zarte Spanchen von faulem Holz. Sie tranken es mit einer harzfeuchtigkeit, die ihnen aus dem Maule fließt, und davon das Bange fehr feste wird. Gie breiten es mit ihren Zangen und Rugen aus einander. und bauen davon die dunnen Wande in den Ruchenzellen. Nichts ist gemeiner, als die Wespen an als ten verwetterten Fenfterladen, ober Spalieren zu feben, wo sie zu ihrem Bau fleine Holzspanchen abnagen. Auf einmal vollenden sie solchen nicht. Erst machen fie ben Grund in einem gewissen Umfange. In ber Mitte bauen sie die Zellen. Um biefe herum neue, wodurch denn der Ruchen immer größer wird. Raum find die Mittelzellen fertig; so kommen auch darinn schon Larven oder Nymphen aus, immittelst die auffern Zellen noch leer, und nur halb zu Stande find. Die Wespen legen also ihre Eper zugleich ben bem Diese Eper sind langlicht, und mit Bauen mit. einem Ende an eine Zellenwand angekittet. In jede Zelle aber kommt allezeit nur eins. Mach einigen Tagen erscheint die Larve. Ein weißliches ohnfüßiges Burmchen, beffen Rorper aus zwolf Ringen besteht.

Die Wespen ernähren ihre karven mit einer Art von braunem Honig, das aber nicht so rein und angenehm von Geschmack ist, als das Bienenhonig. Während dem Wachsen häutet sich die karve einige= Mal. Hat sie ihre Größe erreicht; so wird sie zur Nomphe, bleibt aber vorher eine Zeitlang ohne Nahrung. Ulsdann verschließen die Mutterwespen die Zelle, worinn die vernymphte Larve liegt, mit einer Art von Klappe, von eben der Materie, als das Uebrige des Kuchens. Uus der Nymphe wird nun erst die eigentliche Puppe. Vielleicht unter allen Infesten die einzige, woran man alle Theile des kunstigen Insestes: Fühlhörner, Füße, und Stümpelstügel am deutlichsten erkennen kann. Man kann diese letzen sogar mit einer spisen Nadel aus heben.

Unfänglich sind diese Theile weich; werden aber immer fester, je mehr die Nymphezunimmt. Ist sie recht ausgewachsen; so verläßt sie die seine und leichte Haut, womit sie bedeckt war, und mit ihren starken Zangen zernagt sie die Urt von Klappe, welche die Zelle schloß, und erscheine als ein gestügeltes, volltommenes Insekt. Einige Zeit nachher, wenn die junge Wespe ihre ganze Stärke erreicht hat, sest sie sich mit denen, die ihr das Dasenn gaben, in Urbeit, und hilst zur Erziehung junger Larven neue Zellen machen.

Im 22ten Stud der Gazette Salutaire von 1762, findet man ein vortreffliches Mittel wider den Wespenstich. Man stößt Wegerich, und drückt den Saft aus, und legt eine damit angeseuchtete Kompresse so frisch, als möglich, auf die Wunde.

In unserem Journal: Betrachtung der Natur 1774, haben wir folgende Nachricht mitgetheilet. Zu Rebrachion, einem Dorfe, dren Meilen von Orzleans, kam ein junger Mensch des Abends von der Arbeit sehr ermüdet nach Haus, und trank zur Erz frischung etwas jungen Wein. Eine Wespe war ins Glas gefallen, ohne daß ers sahe, und da er hißig hineintrant, stach sie ihn in den Gaum. Es war ihm genug, sie gleich aus dem Munde zu nehmen, und es dünkte ihn auch, als ließe der Schmerz, den er geduldig aushielt, einige Augenblicke nach. In der Nacht aber nahm er dermaßen überhand, daß er im Bette nicht bleiben konnte. Er lief in den Hof und siel todt zur Erde. *)

Das X. Kapitel.

Von den Fliegen. **)

Die Fühlhörner und das Maul sind seine benden Unterscheidungszeichen. Die ersten bestehen aus einigen kleinen und kurzen Stücken, die sich mit einer etzwas dickern, flachen, mehr oder weniger länglichten Walze endigen, und aus noch andern Theilen, die sich nicht gut unterscheiden lassen. In der Mitte, oder

^{*)} Der junge Mensch hat ungefunde Safte gehabt, und die Entzündung hat plöglich überhand genommen, daß er durch den Seschwulst erstickt ist. Mir sind zwey Benspiele bekannt von einer Magd, und einem Kinde, welche bende eine Malvasterbirne gegessen hatten, in der eine Wespe steckte, und von derselben in die Zunge gestochen wurden. Die Zunge schwolk entsetzlich auf. Die Magd nahm den ganzen Hals voll frische Erde. Dem Kinde wurde Weinessig in den Mund gegeben, den es so lange als möglich, darinn behalten mußte, und es hat beyden nichts weiter geschadet.

^{**)} Linn. S. N. ed. 12. p. 979. gen. 253. Musca.

ober unter ber Walze fist eine Urt von borftigem Seitenhaar. *)

Um Maule der Fliege, weder Zähne noch Zangen. Ein bloßer, weicher, biegfamer, am Ende offener Saugrüssel, mit welchem sie ihre Nahrung an sich saugt. **) Es giebt mehrere Urten von Fliegen. Wir bleiben aber jest ben der gemeinen. ***) Sie ist grauschwärzlich. Der Hinterleib hat vier Ninge. Auf dem Brustschilde fünf Streisen. Eine recht in der Mitte. Sie legt weiße Eper, aus denen im Sommer kleine Larven entstehen, die sich wieder in andere Fliegen verwandeln. Diese Larven sind weißlich, weich, ohne Füst, mit einem weichen beweglichen Kopse. Der Körper vielringelicht. Um Maule eine Urt von Sauger; östers mit einer harten scharfen

*) Dies haar hat wieder Seitenhaare, und sieht aus, wie ein kleiner Flederwisch. Wenn die Fliege zuweislen sist, und sich mit den Vorderfüsen über den Ropf her putt; so fast sie die Walze, woran der Flederwisch sist, und kehrt sich damit den Staub von den netzformigen Augen ab. Eine weise Einrichtung!

Sehr fünstlich gebauet. Der Vordertheil besteht aus zween gerieften Lappen, zwischen welchen in der Mitte eine Deffnung ist. Diese legen sich platt an, an die Sache, woran die Fliege sangt. Dadurch steigt der Saft in die Rohre. Ein wahres Druckwerk, wodurch der Zugang der äußern Luft gehemmt, und durch die innere, sich ausdehnende Luft, der Saft in die Hohe getrieben wird. Unter der Luftpumpe, und unter einer kleinen Klocke, halten sich die Fliegen nicht lange, werden dicke, und fallen bald zu Boden.

Die erste etwas größer, als die andere.

scharsen Spike, und zween hornartigen Seitenhafen, womit sie sich anhalten, und ihre Nahrungstheile zernagen können. Durch vier Luftlöcher holen sie Uthem. Zwen vorn, und an jeder Seite eins: insegemein in der Fuge des zweeten, und dritten Ringes; die benden andern außen am Körper. Die benden letzten größer, als die vorigen, auch anders gestaltet. Zuweilen unter einer Art von Wulft versenkt. Ein andermal erhaben, wie zwen Hörnerchen. Insgemein in der Dessinung der benden großen dren andere kleine, in dem großen eingeschlossene, Luftlöcher. Diese Larven wohnen mehrentheils an solchen Dertern, wo sie bald ihre Nahrung sinden können.

Die Fliegen, in welche sich diese Larven verwandeln, sind gleich auf ihre Begattung bedacht, die auf eine sonderbare Urt geschiehet. Der männliche Geschlechtstheil ist offen, und dieser nimmt die Legeröhre des Weibchens in sich auf, welche denn inwendig beschuchtet wird. Ganz das Gegentheil, wie ben and dern Thieren und Insesten. Daher kann man sich auch leicht betrügen, und das Weibchen sür das Männichen halten. *) Die Weibchen sind aber allezeit etwas größer, und haben einen dickern Hinterleib, als die Männichen, den man auch voll Eper sindet. **)

Im

^{*)} Wie es Ledermullern ergangen ist, der in seiner Nachlese zu den mikrostopischen Augen = und Gesmuthvergötzungen, das Weibchen mit seiner Legesröhre, für das Männchen ausgegeben, und abgebildet hat.

^{**)} Wie man auch im Winter in der warmen Stube eine Fliegenzucht anlegen kann: davon siehe nüglisches Allerley aus der Natur und dem gemeinen Leben für allerley Leser: 3tes Bandchen, 7tes, 8tes und otes

Im Sommer sind die Fliegen für Menschen und Thiere sehr beschwerlich. Es sind überhaupt kleine, verdrüßliche, auch sehr schädliche Insekten, die alle vorkommende Dinge benaschen. Sie lebennicht lange, stechen aber vor einem Sturm und Ungewitter, weit lebhaster, als zur andern Zeit. *)

Ich will einige Mittel gegen die Fliegen anführen. Man reibt Alaun mit Orlean und Milch unter einander. Diese Mischung soll keine Fliege anrühren. Oder man nimmt nach Belieben Zitronen, auch Kürbißblätter, stampst sie, und drückt den Saft aus, und bestreicht damit die Wände, von denen man die Fliegen abhalten will. Es soll keine daran kommen. Man salbe damit auch die Hüsten und den Bauch der Pserde, wenn sie von Fliegen geplagt werden. Fallen die Fliegen auf die Früchte und Weintrauben; se hänge man Gläser mit Honigwasser an die Bäume und Weinstöcke.

Die Stubenfliegen zu vertreiben. Man verstrenne in der Stube Federn vom Wiedehopf, in ziemlicher Menge. So bald sie den Rauch empsinden, ziehen sie fort. Doch kann ich für dies Mittelnicht Bürge seyn. Man versichert auch, daß die Fliegen in kein Haus kämen, das man mit Scife und Opium unter dem Kalk habe weißen lassen. Einige haben die Gewohnheit, zwen oder dren Heringe an den Balken zu hängen.

Basin

otes Studt: Ungewöhnliche Gliegenzucht mitten im Winter.

⁵⁾ Hier springt der Verfasser von den gemeinen Fliegen weit ab, welche gar nicht stechen, und kommt auf die Wadenstecher, Conops calcitrans Linn. die sich vor einem Ungewitter ben schwülen Tagen, ungebeten melden.

Basitt in seiner Insektengeschichte giebt eine besondere Nachricht, die Fliegen zu entsernen. Man hängt ein Stück Fleisch ans Fenster. Dies wird Wespen herbenlocken. Wo aber die Wespen sind, wird man keine Fliegen sehen, die sonst gewöhnlich ihre Eper ans Fleisch legen, aus denen die Maden entstehen, die es desto leichter in Fäulniß sehen.

Noch ein Mittel, für welches wir aber keine Bürgschaft übernehmen. Morgens und Abends zünde man im Zimmer etwas Schwefel an. Bondem Rauch sterben sie, und auch andere darinn besindliche Insekten. Man kann auch Tobacksblätter vier und zwanzig Stunden einweichen, etwas Honig dazu thun, und eine Stunde kochen, hernach Mehl von Käse statt des Zuckers hinzusügen. Die Fliegen gehen begierig darauf; die aber davon kosten, sterben auf der Stelle.

Will man die Fliegen von den Gemälden abhalten; so wasche man solche mit Wasser, worinn man fünf oder sechs Tage lauch weichen lassen. Zwen Bundel lauch werden zu einem Einer Wasser hinreichend seyn. Man kann sie auch mit Enweiß überziehen, und zu Ende des Sommers mit einem Schwamm und Wasser wieder abwaschen. *)

Das

^{*)} Ein unschuldiges, aber bewährtes Mittel, zur Vertreibung der Fliegen, soll folgendes senn. Man pflücke frische Kürdisblätter, trockne sie wohl, und reibe sie zu Pulver. Dies streue man auf die Rohlen, und lasse es verdampfen. In kurzem sterben alle Fliegen. Nur mussen vorher die Vögel aus der Stube genommen werden, auch kein Mensch darinn bleiben, weil er sonst Ropsschmerzen bekommt. S. Teuer Volkslehrer, Ister Jahrg. II. St. 1785. S. 682:

Das XI. Kapitel.

Bom Buprest oder Prachtkafer. *)

ies Insett gehört zu ben hartschaalichten, beren Flügel von harten Decken eingeschlossen sind. Die meisten dieser Insetten haben die prächtigsten Farben, einige sogar Goldpunkte. Eine Art davon ist nicht größer, als ein Floh, andere so lang als die Quere eines Fingers. Insgemein sindet man sie an feuchten Dertern, am User des Wassers. **)

Der

Das kleine Insekt der Insel Nevis ben St. Chriftopher in Amerika ift der perfekteste Gliegenfänger. Es hat vier Sufe, die schonften Farben, und kommt fehr freundschaftlich in die Zimmer, reinigt fie auch augenblicklich von Fliegen, und anderm Gewurme. Es fest fich auf ben Boden, lauert den Fliegen auf, und macht allerhand Stellungen mit dem Ropfe, wenn fie weiter friechen. Oft fieht es mit halb offe-nem Maule, und wenn es feinen Vortheil erfieht, lauft es gerade zu, und schnappt die Fliege weg, woben es selten verfehlet. Es ist so zahm, daß es auf den Tisch kommt, wo die Leute effen, und die Kliegen wegfangt, die auf ihren Rleidern und Sanben herumfriechen. G. Schlozers Erdbeschreibung bon gang Amerika I. G. 438. 3ch muß gestehen, daß ich mir von diesem Insette mit vier gugen, beffen fein suftematischer Naturforscher, gedenkt, noch feinen Begriff machen fann, und vermuthe bennabe. baf es eine fleine Lidere ift.

*) Linn. S. N. ed. 12. p. 659. gen. 211. Buprestis.

Die Indianischen haben die prachtigsten Farben. Im herzoglichen Naturalienkabinet zu Jena hab' ich einen Prachtkafer gesehen, den die amerikanischen Damen, als ein Ohrgehange tragen, und der an Pracht und Schönheit alle Juwelen übertrifft. Unter den europäischen giebt es ebenfalls einige mit recht schönen Farben, und ich begreife es nicht, warum

man

Der Kopf steckt mehrentheils in der Brust. Daher scheint er in der Quer zu liegen. Die Brust ist hinten etwas geschrumpst, und oben platt. Die Uugen rund und vorstehend. Die benden Fühlhörner lang und gegliedert. Die Füße auch lang und dicke. Sie haben Lippen und Zähne, womit sie empsindlich beißen. Sie riechen auch sehr übel. *)

Wenn Thiere mit dem Grase einen verschlucken; so schwillt der Körper guf, und sie sterben. **) In manchen Büchern giebt man auch einem Ufterkäfer vom Geschlecht der Kanthariden oder Warzenkäser, den Namen: Buprest, der den Thieren auch sehr gefährlich ist. Die Hirten nennen ihn Ochsenbläser (Enste-boeuf). ***)

Es

man dies schöne Insekt so lange mit dem unanständigen Namen: Stinkkäfer, bekegt hat. Bermuthlich von dem Borurtheil, daß man mit dem Berkaffer so lange geglaubt hat: er halte sich im Morast,
und in stinkendem Wasser auf. Es ist nunmehro
durch gewisse Erfahrungen erwiesen, daß die Larven
dieses Käfers in alten Baumstämmen stecken, und
der Prediger Serbst hat in den Schriften der Berlisnischen Gesellschaft naturforschender Freunde, I. B.
6tes St. S. 25. um die verborgene Geschichte dieses
Insekts vorzügliche Verdienste: Beschreibung aller
Prachtkäfer, die, so viel bekannt ist, bisher beyBerlin gesunden sind, auch etwas über die Vasturgeschichte dieser Käsergattung.

*) Wie alle Rafer, die in faulem Holze stecken. Daß sie aber so sehr beißen sollten, kann ich nicht sagen. Sie kneipen, wie andere Rafer, z. E. die Erd, und

Lauftafer, Carabi.

**) Wenn dies nicht eine Berwechselung mitt bem Cur-

culio paraplesticus Linn. ift.

***) Bielleicht wieder eine Berwechselung mit der Meloë Proscarabaeus, oder vesicatoria: bem Gehlkäfer, Es giebt auch eine kleine Urt vonrother Spinne, die ebenfalls Buprest heißt, und den Ochsen, wenn sie solche verschlucken, gleiche Zufälle zuwegebringen soll. *)

Das XII. Kapitel.

Von den Pferdefliegen. **)

ine große geflügelte Fliege. Die Augen besonsters groß, zuweilen grüngelb und braunröthlich gestreist. ***) Der Hinterleib dicke und breit. Die Flügel ziemlich stark, mit großen Abern, zuweilen mit weißen Flecken, und schwarzen Binden artig gescheckt. Die Farben überhaupt ziemlich dunkel. Die Fühl-

der wider den Biß toller Hunde dienen soll, und der spanischen Lliege. Vielleicht aber ist das Aufschwellen des Rindviehes einer ganz andern Ursache zuzuschreiben, da die Erfahrung noch in diesem Herbst 1786. im Magdeburgischen gelehrt hat, daß sie diese Plage bekommen, wenn sie zu gierig frischen Alee gefressen haben.

- *) Dies scheint der Acarus holosericeus Linn. zu senn, oder die rothe Sammtmilbe; doch giebt es auch rothe Erospinnen. Die aber hab' ich gehört, daß solche Buprestis genennet werden.
- 24) Linn. Syst. Nat. ed. 12, p. 999. gen. 254. Tabanus.
- Die Augen find ganz vortrefflich nethformig gebilbet. Unter bem Vergrößerungsglase kann man
 nichts schöneres sehen, als die zellenformige geprefite Haut eines solchen Auges, die aus lauter regulären Sechsecken bestehet. Sie haben wenigstens in beyben Halbkugeln, zumal die-rechten großen Stechfliegen in der Mark, auf 16000 solcher Zellen, da die Stubensliegen nur 8000 verselben besigen. Die Unwissenheit nennt sie blinde Liegen, da sie boch sehr gut sehen können.

Fühlhörner bestehen aus Ringen, die ein kurzes, am Ende zugespiktes Fadenchen formiren. Der britte Ring hat oft einen, mehr ober weniger langen Seitenanhang, dadurch das Fühlhorn scheint gegabelt zu fenn. Um Maule eine Urt von Saugruffel. Meben demfelben zur rechten und zur linken, große, weißliche. spife Bahne, außer den Futteralen, die den Ruffel einschließen. Diese Zahne treten mit den Spiken dichte zusammen, konnen sich aber rechts und links bemegen in the do wield in the get in the property of the account of

Die Pferdefliegen fressen Fruchte; *) vorzüglich aber nahren sie sich vom Blute der Pferde, Ochsen. und anderer dickhäutiger vierfüßiger Thiere. spiken Saken scheinen ihnen von der Natur gegeben zu senn, die haut durchzubohren, und hernach vermittelst bes Ruffels ben Saft auszusaugen. **) Im Som-The religion of the color of 2 the way there mer

*) Ich bin oft gereift, daß mein ganger Wagen von diesen Stechstiegen voll faß. Ich hatte Pflaumen, Rirschen, und anderes Obst im Wagen; sie habent fich aber nie daran vergriffen. Ich weiß also nicht gewiß, ob fie Fruchte fressen. Bielmehr scheint ihnen die Natur jum Stechen und Blutsaugen gank

andere Organe gegeben ju haben.

**) Ich weiß nicht, was ber D. eigentlich mit ben gaha nen des Tabanus haben will. Er hat feine Bahne, fonbern einen furgen auf ber Bruft liegenden Stas chel, der fast wie ben den Wangen liegt, und mit einer Scheide überzogen ift. In berfelben liegen brep bis vier hornartige, mabre Lanzetten. Denn fo find fie vollig gestaltet. Mit diesen durchsticht er haut und Fleisch, daß das Blut fließt, welches er benn mit dem haarichten Ruffel ableckt. Linne hat folgende Merkmale von ihm angegeben: Os proboscide carnosa, terminata labiis duobus. Rostro palpis duobus fubulatis probofcidi lateralibus parallelis. Larvae sub pratis degunt.

mer find sie eine große Plage der Thiere. Sie fallen fie von allen Seiten an, und ftechen fie ofters bermaf. sen, daß sie ganz wutend werden, und zuweilen gar sterben. Man findet sie am haufigsten in niedrigen Wiefen, und an feuchten Dertern. *)

Die Gartner geben auch einer bicken weißen, fechsfüßigen Larve, aus den Epern des Mankafers, den Namen: Tabanus, Ton, der turkische weiße Wurm; der Mayenkaferwurm. **) Unter der Larvengeftalt bleibt fie vier Jahre in der Erde, und hautet sich wenigstens alle Jahre einmal. Im Winter grabt sie fich tiefer in die Erde, um vor der Ralte ficher zu fenn. Sie zernagt die Wurzeln ber Rrauter und Baume, und thut in ben Garten vielen Schaben. Das beste Mittel bagegen ist, Diesen Feind aufzusuchen, wenn man die Pflanzen welken fieht, und die Wege, sammt den Rabatten, worinn er steckt, von Zeit zu Zeit-umzugraben. Die Rohlgartner um Paris behaupten, baf diefe Gartenfeinde in Menge aus bem Mist aller Pferbe entstunden, welche

**) Scarabaeus Melolontha Linn. Die dicken weißen Maden in ber Erde heißen hier ju Lande Blimen, auch wohl Engerlinge.

^{*)} Gleichwohl habe ich in den durren Sandgegenben ber alten Mark Pferdefliegen gesehen, welche noch einmal so groß waren, als die unfrigen hier am Barg. Sie fallen die Pferde ben hunderten an, und hangen fich besonders an den hale, unter die Reble, und an folche Theile des Korpers, wo fich das Pferd ihrer nicht erwehren fann. Das Blut flieft ihm ofters stromweise am Halse herunter, und ich habe einmal gesehen, daß ein Pferd ganz toll wurde, und fich immer überschlug, weil fich ihm ein folches Thier in die hautfalten des Geschlechtsgliedes geset hatte.

welche Klenen (Son) fragen. Das scheint aber ungegründet zu sehn, ohnerachtet der Mankafer dergleichen Materie allen andern vorzieht, um seine Eper hineinzulegen.

In dem Kapitel vom Mankafer werden wir von

biefer Larve umståndlicher handeln.

Das XIII. Kapitel.

Von den Horniffen. *)

Lande. Ihr Stich ist erschrecklich, und bennahe tödtlich, besonders in großer Hiße, da das Gift wirksamer ist. Es wurde einmal Jemand so heftig gestochen, daß er augenblicklich das Bewußtsenn verlor, nicht auf ven Füßen stehen konnte, und wohl dren Tage das Fieber behielt. Gleiche Mittel, als gegen die Wespen, dienen auch wieder ihren Stich.

Das XIV. Kapitel.

Von Fliegenartigen Mucken. **)

jes Insekt (Moucheron) ist lang und weich, gehört aber zum Fliegengeschlecht. Es hat sehr lange, auswärts gekrümmte Füße; die hintersten die längsten. Um Hinterleibe neun Ringe. Der Hopf

*) Vespa Crabro Linn. Die bren fehr beutlichen glatten Ozellen vorn auf der Stirn, find das merkwurbigste an ihnen. Sie find im Stande, ein Pferd todtzustechen, wenn ihr Rest beunruhiget wird.

**) Aller Wahrscheinlichkeit nach Empis Linn. S. N. ed. 12. p. 1003. no. 3. Livida. Degeer Gesch. der Ins. Uebers. 6ter B. S. 100. Mouche - Cousins.

Ropf stein; die Augen schwarz, und über denselben zwey bärtige Fühlhörner. Statt des Mauls ein zugespister, harter und hohler Saugrüssel, mit welchem es die Haut der Thiere, und besonders der Menschen, durchbohrt, und das Blut aussaugt, wornach es so begierig ist, daß es sich den Körper ganz steif und diese voll saugt. Die Brust breit, erhaben, und von grünlicher Farbe.

Ben Unbruch des Winters begeben sie sich in großer Menge in die Zisternen, und legen an die Bafferpflanzen fleine gelbliche Eper, Die mit einer Art von ftarkem leim angekittet werden. Im folgenden Junius kommen fleine gelbliche oder rothliche, runde, bunne, brenzehnringelichte, rothköpfige Larven aus. Unter bem erften Ringe nur zween Fuge. fleine rothe Wurmer nahren sich vermuthlich von einigen fleinen, auf der Oberflache befindlichen Bafferinsekten. Goedard nennt sie Wasserläuse. Nach eilf Monaten versammeln sich diese rothen Burmer in großer Menge, in einem Klumpen, und machen im Wasser starte Bewegungen. Hernach schwißen sie einen klebrichten Saft aus, der ihnen bazu bient, sich fleine, weiche, flebrichte Gespinnste zu machen, Die sie an die Bafferpflanzen anhangen, und in welchen sie sich, als in einer Urt von Futteral, verwandeln. Wenn fie eine gewisse Große erreicht haben, und ber Rörper braungrünlich wird: so ist die Verwandlung geschehen. Mus bergleichen Rlumpen fommt eine ungebeure Menge Muckenfliegen, die fich allenthalben in ber Luft verbreiten, und den Thieren das Blut ausfaugen. *) Im

^{*)} Da ber Berf. fagt, daß die Larven roth find, und im

Im Fluge machen sie ein starkes Geräusch, nach der Geschaffenheit ihrer starken und breiten Flügel. Alle Mückenartige Fliegen, sowohl die mit den Federbüsschen, als diejenigen, welche man Springer, Sauteurs, nennt, die Afterblattläuse auf den Feigenbäumen und Buchsbaum, *) sind höchst beschwerzliche Insekten, die darauf ausgehen, uns das Blut auszusaugen.

Man gebraucht gegen sie eben die Mittel, als gegen die Mucken. Wenn man Strock ansteckt; fo fallen sie in die Flamme. Huch der Rauch halt sie ab, besonders farte Geruche. Huf den jungen Blat. tern der Hulsenfruchte zeigen sich öfters kleine schwarze Fliegen. Um sie abzuhalten, mischt man eine Unze Schwefelblumen, unter dren Pfund Saamen, thut es in einen neuen glasurten Topf, ben man wohl zubeeft, und schüttelt bendes oft um, daß der Schwefel recht unter den Saamen komme. hernach kann man sicher saen, ohne Rücksicht zu nehmen, ob es trockne, oder feuchte Witterung sen. Dadurch werden die kleinen Fliegen so lange abgehalten, bis die bren oder vier ersten jungen Blatter, Die sie abzunagen pflegen, stark genug sind, beren Verlust fonst ben Tod der Pflanze nach sich zieht. Man sieht auch ofters im Somnier ganze Schwarme von Muckenfliegen, die man in Limosin Biaujoux nennt, und die sich

H 4

im Wasser starke Bewegungen machen; so vermuthe ich fast, daß es der Zarlekin des Ledermüllers sen: S. mikrossopische Gemuths = und Augenergohung, t. 75. S. 145.

^{*)} Chermes Linn. Von diesen ist mir aber nicht bekannt, baß sie auf Menschen oder Thiere gehen, und bas Blut aussaugen follten.

auf dem befåeten Erdreich einfinden. In gewissen Jahren haben sie mehr als tausend befåete Aecker ruinier. *)

Ein englischer Landmann ließ in die öffentlichen kondoner Zeitungen vor einigen Jahren ein Mittel sehen: Ruben, Rohl, Hanf, Lein, und andere Pflanzen vor den Fliegen und Fliegenmücken zu verwahren. Es ist aber mit dem vorigen, von den Schwefelblumen, die man unter den Saamen mischt, einerley.

Das XV. Kapitel.

Von der Maulwurfsgrille. **)

mem Geschlecht. Nach dem Verhältniß des Rörpers ist der Kopf klein, långlicht, mit vier dicken großen Fühlspissen,***) und zwen langen dunnen fadensförmigen Fühlsbirnern. Hinter denselben die Augen, und zwischen diesen dren andere kleine glatte Ozellen; in allen also fünse, und alle in einer und eben derselben Querlinie. †) Der Brustschild sormirt eine Art von långe

^{*)} Es giebt zwar noch fehr viele unbekannte Fliegenarten, die Linne' nicht hat; von diefer Art Muckenfliegen aber, die den besaeten Aeckern schaden sollten, wissen wir in unsern Gegenden nichts. Es mußten denn die Erofishe senn.

^{**)} Linn. S. N. ed. 12. p. 693. no. 10. Gryllo-Talpa. Acterwerre, Riettrebs. Gozens entomol. Bentrage. II. S. 49. no. 10.

^{***)} Vorne mit runden Anotchen.

f) hierinn, daß die kleinen und großen Augen der Maulwurfsgrille, alle in einer Querlinie stehen, weicht sie doch von vielen übrigen Insekten, z. E. den Sornissen ab, ben denen die Dzellen recht oben auf der Stirn, in einem Dreneck sien.

tånglichten, bennahe walzenförmigen, Sammtartigen Panzer. Die Flügelbecken kurz, nur bis zur Hälfte des Hinterleibes, über einander gekreuzt, mit dicken braunen Abern. Die gefalteten Flügel laufen spiß zu; sie treten aber nicht allein mit den Ränden über die Scheiden; sondern auch selbst über den Hinterleib hervor.

Der hinterleib weich, mit zwölf, ziemlich langen Spißen oder Anhängen. Das sonderbarste aber am ganzen Insekt, sind die Vorderfüße: sehr dicke und platt. Die breiten Schenkel endigen sich von außen mit vier großen sägeförmigen Krallen; inwendig nur zwo. Zwischen diesen Krallen liegt das Fußblatt verborgen.

Das ganze Thier dunkelbraun. Es lebt unter ber Erde, befonders in den Gartenbeeten; es beißt die Wurzeln ab, und thut großen Schaden. Seine Maulwurfssüße dienen ihm zum Graben. Der ganze Rörper mit weichen Haaren überzogen. Gemeiniglich ist es acht bis zehn Linien lang; viere breit, und geshört zum Geschlecht der Grillen.

Das Nest der Maulwurfsgrille bestehet aus einem Stück zusammengekitteter Erde. Im Herzen dessels ben ein Kämmerchen, das wohl zwen Haselnüsse hale ten sollte. Hierinn liegen alle Eper des Thiers. Die ses Epernest hat die Größe eines ordinären Hühnersepes, und ist mit einem kleinen Graben umgeben. Schneidet man es mit einem Messer mitten durch; so sieht man daß der Eingang zu der Kammer wieder verstopst gewesen ist. Man sindet darinn ohngefähr vierhundert Eper, und muß die Vorsicht bewundern, mit der sie eingefüttert sind. Wenn nur etwas Luft

\$ 5

qu den Epern kommen könnte; so wurde ihnen die nötthige Wärme sehlen, und sie wurden nicht auskommen. Eine andere Absicht, warum das Insekt die Eperkammer so sorgkältig verwahrt, und mit einem Graben umgeben hat, ist auch diese, weil unter der Erde ein kleines schwarzes Thierchen herumkriecht: vermuthlich ein Räser,*) der die Eper und karven verzehrt. Auf dem Rande des Grabens hält auch immer einer aus der Familie Schildwache. Will der kleine Käser sich inwendig hineinarbeiten; so läuft man auf ihn zu, und sucht ihn abzutreiben. Wird die Maulwurfsgrille von zu vielen Feinden auf einmal angegriffen; so macht sie sich ihre Gänge und Schlupszwinkel, um sich solchergestalt der Gesahr zu entziehen.

Beynn Unbruch des Winters verändern sie das Eperbehältniß, und gehen vorher sehr tief in die Erde, immer aber unter den Ort, wo der Frost eindringt. Wird das Wetter gelinder; so wird das Magazin wieder herauf gebracht, und endlich kommt es ganz an die Oberstäche, damit es die Wärme der Sonnenstralen empfange. Wirds wieder kalt; so eilt

man damit aufs neue in die Erde. **)

Die Maulwurfsgrillen machen eben folches Geschwirre, wie die Hausgrillen ") Sie graben auch die

**) Dies ist Goedards Vorgeben, welches Teaumür schon als eine Fabel verworfen hat: Memoires pour servir à l'histoire des Insectes, Tom. I. p. 27.

^{*)} Ein fleiner Carabus Linn.

^{***)} Und zwar nicht mit dem Maule, wie sich viele falschlich einbilden; sondern mit den Flügelrandern, die sie sehr geschwind auf den darzu aufgestellten Schenkeln der langen Hintersuße abstoßen.

bie Erbe eben so auf, wie die Mauhwurfe. Daber ber Name: Maulwurfsgrille. Wenn bie landleute diese Insetten schwirren horen; so prophezenen fie ein fruchtbares Jahr. In der Normandie heißen fie Maulwurfchen (Taupettes,) und im lande in Aug Meffin Dachschen (Taits.) Zuweilen beißen sie die Ing Leute, die mit den Handen in der Erde wuhlen, in die Finger. Man sagt: ihr Biß sen giftig, wovon man aber feine Gewißheit hat. Das aber ift gewiß, daß die Schweine davon augenblicklich sterben, wenn sie solche ben dem Aufwühlen der Erde verschlingen. Ullein sie sterben nicht so wohl davon, daß diese Thiere giftig waren, als weil sie ihnen ben Magen und bie Gedarme zerkragen, und ihnen also eher durch Zerstorung des lebensmechanismus, als durch Gift den Tod verursachen. *)

Im denomischen Diktionnar werden verschiedene Mittel gegen diese Gartenfeinde vorgeschlagen. Da sie sehr geschwind unter der Erde sind, und sich in bedeckten Gängen sortgraben; so muß man ihnen auspassen. Merkt man, daß sie graben; so steckt man hinter ihnen einen kleinen Grabscheid ein, damit sie genötsiget werden, herauszuspringen, da es denn leicht ist, sie zu tödten. Man kann sie auch dadurch herausbringen, daß man, ben großer Diße, ihre Schichten, wo sie logiren, leicht beseuchtet, und ansprengt. Da sie das Wasser und die Feuchtigkeiten ungemein lieben, und gleichsam Umphilvien sind,

^{*)} Auf eben die Art sterben die Schweine hier am Harze, wenn sie ben Wolch (Lacerta Salamandra Linn.) verschluckt haben. Sie kriegen Konvulsionen, einen Schaum vors Maul, und sterben an der Epistepsie.

weil fie fehr lange im Baffer leben konnen; fo ziehen fie fich gleich nach ber befeuchteten Oberflache. 2115= bann muffen bie Bartner ben ber Sand fenn, und fie tobten. Ihre unterirbischen Bange kann man mit bem Finger verfolgen. Rommt man auf bas loch. bas fenfrecht heruntergeht; so gieße man einen loffel voll Dehl hinein. Sie kommen barauf ben Augenblick heraus. Man grabt auch, wie wir selbst oft gethan haben, irdene ober Porzellangefäße bergestalt in die Erde, daß sie mit ihren Schichten wagerecht zu stehen kommen. Sie fallen hinein, und konnen megen der Glatte nicht wieder heraus. *)

In der Uckerzeitung vom Man 1767 geschiehet eines Lorranischen Runftlers, Namens Augustin Vil-Iant, Erwähnung, der ein besonderes Geheimniß zur Bertilgung Diefer Infekten besigen foll. In Diefer Qualitat wurde er am Ende des Jahrs 1764 bem Markis von Marigny vorgestellt, der ihn in den Ruchengarten des Ronigs zu Fontainebleau, und in mehreren Garten, wo fich diese Insetten einquartirt hatten, die Probe machen ließ. Es gludte ihm allent= halben so vollkommen, daß der Markis den Ronia zu bewegen suchte, ibm fein Geheimniß abzufaufen. Ludwig der funfzehnte bewilligte es zum allgemeinen Beften. Sier ift es.

Den !

^{*)} Man muß aber alsbann des Morgens fruh ben ber Hand senn, ehe sie versuchen, ihre Flügel zu ge-brauchen, und sich aus den Topfen zu erheben, wel-ches sie im Ansange aus Angst nicht thun, wie alle gefangene Thiere furchtsam sind. Werden sie es aber erst in den Topfen etwas gewohnt; so wissen sie sich am Ende schon zu helfen, und sich mit Hulfe ihrer Slugel zu retten.

Den Unfang macht man damit, daß man ihre Gange auszusorschen sucht, worauf sich die Gartner am besten verstehen. Hat man die Löcher gefunden; so gießt man solche voll Wasser, in das man dren dis vier Tropsen Hanfsamendhl gemischt hat. Zieht sich das Wasser in die Erde, und sie erscheinen noch nicht; so wiederholt man das Eingießen des Wassers; aber ohne Dehl. Ulsbald verlassen die Grillen ihre Wohnungen, kriechen langsam hervor, werden schwarz, und sterben. Vor drenssig Jahren habe ich das nämliche im Lande Messin gesehen. Ueberhaupt weiß ein jeder, daß schon der äußerliche Gebrauch des Dehls eines der besten Mittel gegen die Insesten ser

Man kann noch auf eine andere Art diese Insekten durch Dehl vertilgen. Man macht davon in fleinen Befäßen, als in einem Trinkglafe, eine Mifchung mit Wasser, und befeuchtet damit die Gegend, wo sich Maulwurfsgrillen aufhalten. Dies Mittel hat Herr Hazon, Auffeher über die Gebäude des Ros nigs, vorgeschlagen, und es hatte zu Binzennes ben gewünschtesten Erfolg. Gine große Menge alter und junger Maulwurfsgrillen kamen alsbald aus der Erde hervor, friegten Konvulsionen, und starben. Ben biefem Prozeß ift ber Vortheil, daß auch nicht eins bieser Insetten entwischt, da ben dem ersten doch immer einige bavon kommen, und in ihren lochern blei-Der Auswand mit dem Dehl wird durch ben Gewinn, von diesen Insekten bas land zu befreyen, reichlich ersest. Auch ist es gar nicht nöthig, immer Hanfsaamenohl zu nehmen. Hazon hat es mit verschiedenen Dehlarten: mit lein. Duß - und Olivenohl versucht, und ber Erfolg ist eben berfelbe gewesen.

Wie es zugehe, daß die Maulwurfsgrillen stersben, wenn man ihre köcher voll Wasser, und Dehl hinter her gegossen hat, kann man sich leicht erklären. Der Dehl schwimmt oben auf dem Wasser, und formirt eine Decke, durch welche sie durchmüssen, wenn sie dem Wasser entgehen wollen. Sie können aber nicht durchkommen, ohne daß der Dehl am Körperhängen bleibe, und dadurch augenblicklich die Respiration gehemmet werde, daß sie ersticken und stersben müssen.

Herr Melin im Canton Bern, hat auch ein Mittel bekannt gemacht, welches noch sicherer, wes nigstens allgemeiner, als das vorige, senn foll. Es bestehet darinn. Man grabt in jedes land, wo Maulwurfsgrillen sind, ohngefahr einen Spabenstich tief, in gleicher Entfernung, etwan ein Zwanzig kleine Topfe ein, in deren jeden man zwanzig oder drenßig Tropfen Schwefelbalfam gethan hat, und bebedt fie mit einem bunnen Brettchen, baf feine Erbe hineinfällt. Der starke Geruch tobtet nicht allein, nach dem Zeugniß eines Bernischen Uckermanns, die Grillen, sondern treibt sie auch aus der ganzen Gegend weg, und benimmt ihnen insonderheit die Kraft, fich fortzupflanzen. Durch biefes Mittel kann man ein ganz Land vor diesen Insekten sichern, da ben der andern Merhode viele Brillen, die mehr, als einen Ausgang haben, ber Ueberschwemmung entgehen, und dadurch auch nicht ein einziges Mest, das wenigftens vier = bis funfhundert Eper enthalt, zerftoret wird. Denn diese kommen nach bem Tode ber Mutter doch aus.

Ben Gelegenheit des Schwefelbalfams, schreibt ein Ungenannter: seit sieben Jahren hat man in den öffentlichen Nachrichten die Kunst bekannt gemacht, die Maulwurfsgrillen dadurch aufzusinden, wenn man ihren Gang mit dem Finger verfolgt; einhält, wenn man ein Loch antrifft; die Rände zusammendrückt; sieben dis acht Tropfen Schwefelbalsam eintröpfelt, und das Loch voll Wasser gießt. Gleich darauf sommen sie kraftlos heraus, und sterben vor euren Augen

Findet man die Spur einer Rundung, etwan in der Größe einer Bouteille, nicht weit von der Ober-fläche; so ist ganz sicher das Nest darinn. Dies hat mein Bedienter bemerkt. In Ermangelung des Schwefelbalsams, sagt der Ungenannte, nimmt man Terpentinessenz, und es thut gleiche Wirkung. In leichtem, sandigen Erdreich, fährt er sort, kommen sie nicht leicht heraus; ich habe sie aber unten in den köchern, wenn ich nachgegraben habe, todt gesunden. Will man gewiß seyn, daß sie todt sind; so lasse man das Loch offen. Wird dies wieder zugemacht; so sind sie noch vorhanden. Bleibt es aber offen; so sind sie todt.

Ein Subscribent meines Journals: Betrachtung der Natur in ihren verschiedenen Verhaltnissen, berichtet: er habe sie aus einem Spargelbeet dadurch vertrieben, daß er in jede Reihe etwas Schweinemist gethan habe; allein dadurch sen der Varten

noch nicht fren geworden.

Seisenwasser ist fast allen Insetten schablich. Dies kann man auch statt des Dehls ben der Jagd der Maulwurfsgrillen gebrauchen. Seise hat Dehl zum Grunde. Das beste aber daben ist, daß man

fie dadurch viel weiter, als aus einem Gartenbeet vertreiben kann. Man kann damit ganze besäete Felder
besprengen, und vermittelst einer an einem ledernen
Schlauch befestigten Brause ausbreiten. Ein Pfund
Seise ist für ein Viertel Orhost Wasser hinreichend.
Erst aber muß man die Seise in warmen Wasser zergehen lassen, hernach in so vielem kalten Wasser tüchtig durchschlagen, als man für nöthig hält, ein
Stück Ucker zu besprengen. Je mehr man anwendet,
desto sicherer wird man die Grillen vertreiben.

Krebse hin und wieder in die Grillengange go-

Der Umtmann Hell von Landzer und Helsingen im Elsaß, bedient sich folgenden Mittels. In einem Distrikt von ohngefähr zwölf Quadratruthen, jede zu 22 Fuß, läßt er im September, drey oder vier Grusben zwen dis dren Fuß tlef, und einen breit, machen, mit frischem Pferdemist füllen, oben recht eben machen, und mit ohngefähr sechs Zoll Erde bedecken. Nach dem ersten Thauwetter sind alle Maulwurfsgrillen der ganzen Gegend darinn, sich vor dem Frost zu sichern.*)

^{*)} Mittel wider die Saus- und Feldgrillen: die ersten heißen in Obersachsen Krixel – wie auch wider die Maulwurfsgrillen findet man in Riems physistal. Zeit. Junius 1786. S. 233-

Das XVI. Kapitel.

Bon Blattkåfern. *)

o klein diese Insekt ist; so schädlich ist es für den Landmann. Seine Rennzeichen sind 1) lange, sadenförmige Fühlhörner, mit länglichten, überall gleich großen Gelenken. 2) die besondere Gestalt des halbkuglichten, buckelförmigen Brustschildes, der zum Theil unter dem Ropf versteckt liegt. Davon heißt es auch der Ropfverstecker: Tete cachées

Die Larven des Blattkäfers zerfressen verschiedene Pflanzen. Sie sind ziemlich dicke, kurz und enformig, mit sechs Füßen, und einem kleinen hornartigen Ropfe. Die vollkommenen Insekten ebenfalls enformig, mit ziemlich langen Füßen, und einem kleinen, auch zum Theil unter dem runden Brustschilde versteckten Ropfe.

Die benden Hauptarten um Paris find ber blaue Blattkafer auf den Erlen, **) und der auf den Weinstidken. ***)

Die ersten sind unter allen hier zu kande die größeten, oben und unten violetblau. Unter der kupe schelenen die Flügeldecken mit kleinen unregelmäßigen Punkten beworfen zu senn. Die Gestalt des Brustschildes, unter welchem der Ropf verborgen liegt, unterscheidet sie hinreichend. Insgemein sindet man sie auf den Erlen, zuweilen auch auf andern Bäumen; fast immer

^{*)} Chrysomela Linn. S. N. ed. 12. p. 586. gen. 199. Geoffroy nennt die kleinen, mit verstecktem Kopfe; Gribouri.

^{**)} Chrysomela Alni no. 9.

^{***)} Chryfomela fanguinolenta no. 38.

mer aber an feuchten Dertern. Ihre rechte Zeit ist

das Frühjahr.

Die andere Urt ist der Blattkafer des Bein-Den Beingartnern burch ben Schaben, Den er anrichtet, nur gar zu befannt. Der Ropf schwarz, unter bem Bruftschilde versteckt. Die Bublborner schwarz, lang und fabenformig. Der Bruftschild glanzend schwarz, und bucklicht; der hinterleib lang und viereckicht. Die Flügelbecken blutroth, und mit vielen kleinen haaren, wie der ganze Rorper, bewachsen. Unten schwarz, und die Fuße außerordentlich lang. Die Larve befindet fich auf den Weinstocken,

Den Winter über bringen diese Blattfafer unter ber Erde zu, bangen sich unten an die Reben ber jungen Weinstocke, und zernagen die zarten Wurzeln, daß sie sterben. Im Man kommen sie hervor, und begeben sich auf die Blatter. Sie stechen insonderheit Die Knospen und jungen Sprofilinge an, daß bas fri-

sche Holz nothwendig ausgehen muß.

Um sie abzuhalten, pflanzt man an vielen Orten des Weinberges die Saubohnen in großer Menge her-Sie fallen lieber auf biefe, und verlaffen ben Weinstock. Man schneidet auch die unnüßen Reiser ab, und verbrennt fie am Fuß des Weinftocks mit allen barauf sieenden Insekten. Dadurch kommt man einem noch größern Schaben zuvor, baß fie fich nicht auch an die Trauben machen, und ihre Eper hineinleaen, ba fie benn nachmals von einer ungeheuren Menge fleiner Larven ausgefreffen werden. Rommt Die Sonne Dazu; fo vertrocknet der Saft der Traube defto gefchwinber, und bas Rorn wird inwendig Staub. Die Larven fuchen eine Gelegenheit zur Bermandlung, und quartieren

tieren sich gern in Mist. Man pflegt zu dem Ende solchen unten an dem Weinstocke herumzulegen. Hiere inn versammlen sie sich alle mit noch mehreren Inseketen, der denn gegen den Winter verbrannt wird.

Das XVII. Kapitel.

Vom Mankafer.*)

Kin Weltbekannter Rafer. Ropf, Bruftschild und Rörper braunschwärzlich, etwas behaart. Flügelbecken hellbrauner, mit vier erhabenen glanzenben Streifen. Um meisten aber unterscheidet sich der Mankafer von andern, durch weiße dreneckichte Flecke an den Seiten des hinterleibes, an jedem Ringe einer. Der Schwanz lang, und unterwarts gefrummt. Das Fruhjahr, und besonders der Man ist seine rechte Zeit. Un den Blattern und Bluthen thut er großen Schaden. Man findet die Mannchen und Weibchen häufig in Begattung. Ift bas lette befruchtet; fo grabt es mit feinen breiten, ftarken, und am Rande mit Spiken bersehenen Vorderfüßen ein Loch in Die Erde, wenigstens einen halben Juß tief, und legt 32 feine

In einem kleinen, ben Quedlindurg gelegenen Holzchen: das Steinholz genannt, haben alle Mayskafer, die aus dem steinichten Lande kommen, rothe Bruffschilde; die im schwarzen Lande schwarze.

^{*)} Linn. S. N. ed. 12. p. 554. no. 60. Scarabaeus Melolontha. Gözens entomologische Bentr. I. S. 37. no. 60. Eine der besten Schriften darüber von Aleemann in den Bemerkungen der Churpfälzischen physik. ökon. Gesellsch. Mannh. 1771. 8. S. 299. mit Rupf. Neuerlich 1786. Mayer, der Maykaser, als Wurm und Vogel dem Landwirth höchstschädlich. Rürnberg, 8. 1786.

seine hellgelben långlichten Eper hinein, welche man öfters in der Erde an einander gereihet findet. Ist die Eperlage geschehen; so kriecht es wieder heraus, und lebt noch eine Zeitlang, ehe es stirbt.

Mus ben Epern fommen fechsfüßige Larven, welche Die Gartner weiße Wurmer, Vers blancs, nennen. *) Diese larven zerfressen die Wurzeln der Pflanzen und Baume, daß sie ausgehen. Sie haben fünfgliedrichte Fühlspißen, und auf jeder Seite neun Luftlocher. Unter der Larvengestalt bleiben sie vier Jahre, **) und hauten sich alle Jahre wenigftens einmal. Im Winter geben fie tief in die Erde. und bleiben darinn bis zum Frühjahr ohne Nahrung. Begen bas Ende des vierten Jahrs verwandeln fie fich. und begeben sich schon im Berbst tiefer in die Erde: zuweilen bennahe ein Klafter. Da bauen sie sich eine alatte und ebene Rammer, und wenn sie sich zum leß= tenmale gehäutet haben; so verwandeln sie sich in Momphen. Unter diefer Geftalt bleiben fie den gangen Winter durch, bis jum Februar, bis fie endlich völlige Mankafer werden. Unfänglich weich und weißlich. Erst im Man, wenn sie aus der Erde tommen, werden ihre Theile fester. Daher findet man ofters schon, ju Ende des Winters, vollkommene Man=

^{*)} Diese weiße Maden, die der Pflug oft zu Tage bringt, weshalb die schwarzen Krähen so gern hinster dem Pfluge hergehen, sie aufzusuchen, und uns dadurch einen großen Dienst thun, heißen hier zu kande Glimen, auch Engerlinge. Doch werden die Westruslarven in der Haut des Rothwildprets, die sie durchlöchern, eigentlich so genannt.

^{**)} Zuweilen, nachdem die Umstände und die Witterung sind, noch länger.

Mankafer in ber Erde. Das hat einige auf die Gedanken gebracht: als lebten sie wie Mankafer von Jahr zu Jahr in der Erde, und brächten nur den Winter unter derfelben zu. Die männlichen Man-käfer unterscheiden sich durch die Blätter der Fühlborner, wie auch durch die kurzere Schwanzspise von ben Weibchen. *)

Die Menge dieser Insekten ist ungeheuer, und ihre Feinde find nicht im Stande fie zu tilgen. Die beste Urt ift, sie mit langen Stangen von ben Baumen herabzuschlagen, auf Haufen zu bringen, und fie zu todten. Um Tage fliegen fie ungern, und fißen unter ben Blattern, gang schlaftrunken, bis nach Untergang ber Sonne. Dann fommen sie haufenweise hervor, bevor sie aber ausfliegen, strecken sie ihre Schnurren ober Fuhlhorner breit aus. Sie fliegen um den hecken und Baumen herum, und sind fo bumm, daß sie gerade zu gegen alles, was ihnen vor-

*) Die Fühlhorner ber Mantafer find gang befonders gebildet, und verbienen, mit aller Aufmerkfamkeit betrachtet zu werden. Gie gehoren zu ben durchblatterten. Das Mannchen hat sieben Blatter in jedem guhlhorn, die es, wie einen gacher gusammen= legen fann; aber allezeit vorher ausbreitet, wenn sichs jum Fluge anschieft. Das Weibchen hat nur sechse, und alle Blatter sind ben diesem auch fürzer, schmäler und kleiner. Das muß doch eine Absicht haben. S. Bonnets, wie auch einiger anderer berühmter Naturforscher Abhandlungen aus der Insektologie: überf. von Gose. Anh, 4ter Abschnitt. S. 536. das mannliche und weibliche Suhlhorn

des Maytafers. t. 7. f. 13. 14. 15. Das Weibchen unterscheidet sich auch schon in bem ganzen habitus feines dickern und plumpern Kor-pers von dem Mannehen.

fommt, anfliegen. Sie nahren sich von Baumblattern, und von Heuschreckenevern; haben aber wieder an den Raben große Verfolger, die Jagd auf sie mathen. *) Sind die Blatter einmal abgefressen; so gehen die Baume mehrentheils aus, oder blühen doch im solgenden Frühjahr sehr spät.

Die Mankafer haben fast eben solche Arzenenkräfte als die spanischen Fliegen. Pulverisit treiben sie den Urin und das Blut, heilen, nach einigen Autoren, den Biß von tollen Hunden, **) und zertheilen die Rheumatismen. Wir haben mit dem besten Erfolg pulverisite Mankaferstügel in weißem Wein, wider die Verhaltung des Urins, verschrieben. Einige empfehlen äußerlich ben Wunden den ausgepreßten Sast derselben. Man sindet es auch sehr gut, davon etwas unter die Pslaster gegen die Pesibeulen,

") Mehr auf die Larven, als auf die Mankafer; aber die Sperlinge, und andere Bogel, besonders die Eulen hohlen sie aus der Luft. Alle Mankaser, die von den an Graben und Deichen stehenden Baumen, ins Wasser fallen, werden von den Froschen begierig verschluckt, und ich habe selbst gesehen, das Frosche, die am User sasen, den überstiegenden Mankasern nachgesprungen sind, und sie im Fluge weggeschnappt haben. Der Frosch befrepet uns von mehr Insekten, als wir denten.

ber in den Officinen lange, aus Verwechselung des Namens, benbehalten worden. In den Apotheken ist der in honig eingemachte Mankafer, als ein Mittel wider den Bif der tollen hunde gangbar gewesen. Man verwechselte aber den Mankafer mit dem Mayswurm, Meloë proscarabaeus et majalis Linn. oder Oeblkafer, der als ein Specificum wider den Bif toller hunde, nunmehro auf königlichen Besehl, in allen Officinen der preußischen Lande, gegeben wird.

und Rarbunkeln zu nehmen, und mischt etwas unter die Gegengiste. Gemeines Dehl, darinn man lebendige Maykäser sterben lassen, vertritt die Stelle des Sforpionohls. Man will auch bemerkt haben, daß die Hühner am meisten legen, wenn sie Maykäser gestressen haben. Für die jungen Puter ist es ebenfalls ein trefsliches Futter.

Rleemann in seiner durch die Churpfalzische Akademie gekrönten Preisschrift, *) hat die ganze Naturgeschichte bes Mankafers vom En an, bis zur Ver= wandlung, durch alle Epochen feines Lebens, nebft ben Mitteln ihrer Vertilgung, fehr artig und umftandlich beschrieben. Er hatte fie feit vielen Jahren, besonders 1761 und 1762, da sich die Mankafer ganz ungeheur vermehrt hatten, recht ausstudirt, und baufige Belegenheiten gehabt, sie zu beobachten, und besondere Entdeckungen zu machen. Seine Saupt= fache ift, daß die Obrigkeiten, die Herrschaften, und Die vornehmsten Bewohner folder befallenen Begenden, burch die Gartner, Arbeitsleute und Dekonomen, eine allgemeine Jagd wider sie anstellen, und dazu Tagelohner, Schafer, Bettler, hirten und Bauern Rleemann hat felbst in einem gebrauchen follten. Tage auf tausend Mankafer getobtet. Hundert vertheilte Menschen konnten also in gleicher Zeit auf hunberttausend tobten. Muß man gleich von der Zahl etwas abziehen; fo kann doch durch folche, zu rechter Zeit angestellte Jago, eine große Menge, und unter derselben viel befruchtete Weibchen, deren eins wohl zwanzig bis brenfig Eper zu legen im Stande ift, aufgerieben werden: eine Schlacht von hunderttaufenden, Darinn 3 4

^{*)} Die ich bereits oben angeführt habe.

darinn sicher eine Million bleiben muß. *) Gleichergestalt musse man ihre Eper zu vertilgen suchen. In dem Saamen der Mannchen hat Kleemann, wie 20wenhoek, lebendige Thierchen gesehen.

Diese Jagd muß ben ganzen Man und Junius durch fortgesest werden. Hauptfächlich muß man sie des Morgens von den Bäumen schütteln, und zertreten. Dies ist die beste Zeit, da sie noch im Schlaf sißen. Die Schwalben, Rothsehlchen, Bachstelzen, und andere Bögel thun auch das ihrige, zur Vertilgung derselben. Wäre es denn unmöglich, gewisse Bögel zum Manenkäserfangen abzurichten.**) Hielte man dergleichen angebunden, in einem Garten, daß sie nur eine gewisse Strecke fliegen könnten: ich bin Bürge: die Mankäser wurden sich hier nicht sehen lassen.

Die Gartner und Ackerleute, welche benm Graben die Eper und Larven in der Erde finden, mussen bende sorgfältig vertilgen. In den Weinbergen muß, wie den Heuschreckenepern, ein Gleiches geschehen. Thate man das auf allen Dörsern, und ben allen Stadt-

^{*)} Auf diese Jagd konnte man sich besonders in den Jahren vorher anschicken, von denen man vorher wüßte, daß die Mankäser in größerer Menge, als sonkt erscheinen würden, da man solches nach ihrer Naturgeschichte vier Jahre vorher wissen kann. Wie gut wäre es also, darüber dönomische Annalen zu halten, und solche Zeitperioden in den Kalendern den Landleuten bekannt zu machen? Das würde mehr Nußen siesten, als Tiehensche Prophezenungen von Erdbeben zu verbreiten, und die Leute in unnöthige Furcht zu seigen.

^{**)} hat man doch Sischottern so abgerichtet, daß sie Fische holen, und in die Rüche tragen.

Stabten, son einer Granze zur andern, man wurde gewiß unvermerkt biefe Insekten sehr vermindern.

Verschiedene Landleute bedienen sich auch mit Mußen gegen die Mankafer des Ofenrusses, den sie Schichtweise unter das Erdreich bringen, das sie befaen oder bepflanzen wollen. Die Larve kann die Bitterkeit desselben nicht ertragen; sie retirirt sich, und sucht anderwarts ihre Nahrung. *)

Das XVIII. Kapitel.

Vom Kornwurm. **)

Der Kornwurm ist ein kleines Insekt mit harten Flügelbecken, oder ein kleines Enerlegendes Käserchen, das sich außerordentlich vermehret. Ein großer Kornseind; eine schreckliche Geißel! Ohne die sast beständige Vorsicht wurde es das Getreide auf den Kornboden bald zerstören, und ganze Hausen in Staub verwandeln.

Es ist braun, ***) etwan anderthald Linien lang, und verhältnismäßig breit. Der Kopf russelsörmig vorgestreckt, oder gleichsam mit einer langen dunnen Spiße bewassnet, die es in die Körner einbohrt, und sich von dem inwendigen Mehle nährt. Um Ende des Russels die Fühlhörner und die Kinnladen.

J 5. Dies

^{*)} Man vergleiche noch Sanders ökonomische Naturs geschichte, II. Th. S. 109.

^{**)} Linn. S. N. ed. 12. p. 606. Curculio frumentarius et granarius, der braune und schwarze Kornwurm. Gözens eutomol. Bentr. I. S. 342. no. 15. 16.

Der Curculio frumentarius, ober der vothe Kornwurm. Bende haben keine Flügel, und konnen auch nicht fliegen; sondern kriechen von einem Orie zum andetn.

Dies ift ber hauptcharafter bes Infetts. giebt aber mehr, als eine Urt besselben. Die Larve nahrt sich auch von bem Mehl bes Getraibes; aber auch von Bohnen, Erbfen, Linfen, und andern Bulfenfrüchten. Wenn sie ausgefressen sind, schwimmen fie auf dem Waffer; die andern guten aber, fallen zu Boden. Mit diesen Larven verhält sichs eben fo, wie mit den meisten Larven der hartschaalichten Insekten. Es find langlichte und weiche Würmer, mit fechs

hornartigen Fußen, wie ber Roof.

Die Derter, wo sie sich aufhalten, und ihre Wermandlungen leiden, haben etwas Befonderes. Gewisse Urten, vorzüglich die, welche wir jest wollen tennen lernen, pflegen sich in die Korner einzubohren, wenn sie noch klein sind. Das wird benn ihre 2Bohnung, worinn es schwer ift, sie zu entbecken. Sie wachsen leicht, und vergrößern allmählig ihre Wohnung; je mehr fie das Mehl aus der Bulfe ausfressen. Sind sie zu ihrer rechten Große gelangt, und haben sie das Mehl rein ausgefressen; so bleiben sie in der leeren Hulfe, und verwandeln sich darinn in eine Mymphe, und kommen nicht eher heraus, als bis sich der vollkommene Rafer durchbohrt. Man kann es dem Korne, das inmendig ausgeleert ift, faum ansehen. Die Ralte betaubt Diese Inseften, ohne fie au tobten. Wenigstens konnen sie auf 70 Grad Ralte des Reaumurschen Thermometers aushalten. Worzüglich sieen sie an der Mittagsseite des Korns. Sie vermehren sich start, und leben gern in Gesellschaft. Sie verfammeln fich in ganzen Klumpen; aber sie lieben auch die Rube. Wird der Kornhaufen nur im mindesten angerührt und umgestochen, so bobren

bohren sie sich aus den Körnern heraus, und suchen anderwärts ihre Sicherheit. In einigen tändern hat man Kornwürmer in der Länge und Größe der Hirschkäfer. *)

In den periodischen Schriften sindet man versschiedene Mittel gegen diese schädlichen Insekten, das von wir einige ansühren wollen. Z. E. in dem ökonos mischen Journal des Monats November 1752 steht folgendes.

laßt, fagt Gopon von Plombange, ein rundes Gebaude, fast wie einen Thurm, von ber Große aufrichten, daß es ben Kornvorrath eines Jahrs fassen kann. Bauet es acht bis zehn Fuß tief in die Erde; aber an einem trockenen Orte. Mauer fen wenigstens zween Fuß dicke von gehauenen ober Backsteinen, ober von guten Ralf- und Sand bruchsteinen. In ber Mauer muß feine Deffnung bleiben. Erhebt sie über ben flachen Boben neun bis gehn Ruft, mit einem Gebalte, oder fehr vorstehenden Befimfe. Berfehet bas Gebaude mit einem Dach in welchem viele Dachfenster angebracht sind. Machet einen Boden von zwen oder dren Ruß Erde, der unten auf auten Stein- ober holzpfeilern rubet. Ueberleat ihn mit lauter gutgefugten Fichtendielen von anberthalb Zoll Dicke, doppelt gelegt. In die Bretter bohrt tocher von zween Zoll, die durch den Boden durch und durchgeben. Die locher aber muffen dichte ben einander senn, gleich weit aus einander, wie ein Funfeck, oder rautenformig. Bedeckt die locher mit fleinen Blechplatten, die wie eine Rappeereibe durch= bohrts

^{*)} Wohl just nicht Kornwürmer; sondern große Rusfelfafer, als der Curculio Palmarum.

bohrt, und an die Bretter angenagelt find. Die Mauer fann ebenfalls herum getäfelt, nur nicht, wie die andern Bretter, durchlochert fenn. Muf diesen Boben fann man Rorn ober andere Samerenen zwolf Ruß boch, und darüber schütten, ohne zu fürchten, daß sie sich brennen. Allein über bem Dache des Hauses muß man eine Windmuble anbringen, beren Rlugel, nach ber neueren Urt, sieben bis acht Fuß lang fenn muffen. Diefe Mafchine fest einen Bentilator in Bewegung, der die Außenluft des hauses faßt, und sie durch eine Brett- ober Blechröhre von acht bis neun Boll im Durchmeffer durchtreibt. Diefe Röhre muß aber stets nach der Große des Hausdiameters eingerichtet senn, und allezeit gegen einen Fuß vom Diameter des Bobens, einen halben Boll haben. Sie geht in den hof unter den Boden. Die außere Luft wird also die Luft im Hofe zusammendrücken, und sie foiglich nothigen, durch die fleinen locher des Eisenblechs zu gehen, und in alle Zwischenraume zwischen ben Getreidekornern einzudringen. Auf biefe Urt wird die luft durch die beständige Bewegung des Bentilators immer erneuert, und das Korn angefrischt. Dies hindert das Auskommen der Kornwurmerener. Man läßt das Korn fo den Winter durch liegen, und bringt es hernach an einen trockenen, wohlverwahrten Hundert Jahre kann man es durch dies Mittel erhalten.

Im Journal des Monats Man 1756 wird eins der fraftigsten Mittel angegeben: namlich die Bretter und Wande des Kornbodens mit dem Absud von Knoblauch, in einer ziemlichen Menge Salzwaffer stark mazerirt, zu bestreichen. Kaum hat sich

ber Geruch bavon verbreitet; so plaken und sterben die Kornwürmer. Der Sadebaum, (Siebenbaum, Savinier), Schwefel, Hirschhorn, Eppich, Buchsebaum, und überhaupt alles, was einen starken Geruch hat, thut gleiche Dienste. Hopfenblüthe kann er so wenig als Fliederblüthe ertragen, deren Geruch Raupen, Milben und Motten vertreibt. Ein Gleiches sollen Wermuth, Raute, Stabwurz, Pfefferstraut, Farrenkraut, Lavendel, Spikenarden und grüner Koriander bewirken.

Man hat aber auch zu allen Zeiten bemerkt, daß der Rübesaamen die Kornwürmer anlocke. Sie verslassen das Korn, und gehen darauf so gut, als auf

eingemachte Trauben, (Raifinet).

In der Uckerzeitung stehen ebenfalls verschiedene Mittel wider den Kornwurm. Eins der bewährtessten soll heißes Wasser senn, wie Duhamel und Reaumur schon vorgeschlagen haben. Ferner Delphinium, Rittersporn, woraus ein Geheimniß genacht ist. Man thut auch die Blätter von Wasserspsessen, zwen oder dren Bund Knoblauch, und ohngefähr eine gute Kuse Wasser von zehn bis zwölf Eimern. Dies läßt man kochen, und bestreicht das mit die Balken, Bretter, Wande, selbst die Kornspausen, ohne sie umzustechen. Kaum ist solches gesschehen; so kriechen alle Kornwurmer heraus. Wosse süber das Rasse wegkriechen, sterben sie, und werden soroth, wie ein gekochter Krebs.

Man breitet auch gewöhnliche Gerberlohe, frisch aus den Pfundgruben genommen, dren bis vier Finger hoch auf dem Kornboden aus, und läßt sie sieben steben oder acht Tage liegen. Davon sterben sie auch. Ingleichen frische Hopfenblätter. Der starke Geruch vertreibt nicht allein die Kornwürmer; sondern auch die Mäuse.

Gin anderes. Man verbrennt ben Suf von Maulthieren, und alte Schuhsolen, verschließt alle Buten, Fenster und Thuren, Damit ber Rauch recht in die Rigen und Mauern ziehe. Er halt fich ein ganges Jahr, und es wird sich kein Kornwurm sehen laffen. In meinem Journal: Betrachtung über Die Matur, 1778. hat ein Ungenannter folgendes, sehr wirksames Mittel bekannt gemacht, bas man aber nicht eber, als zu Ende des Septembers gebrauchen muß. Um diese Zeit sind die Ruffe vollkommen reif. Man nimmt eine große Menge Nußschaalen,*) besonders die größten, und legt sie, ohne weitere Borbereitung in ben Winkeln bes Rornbobens herum. Die Kornwurmer verlaffen das Korn, und ziehen fich alle nach diesen Rußschaalen, die ihnen aber ein solches Gift sind, dem sie nicht widerstehen konnen. Man muß dies aber wegen der Brut einige Jahre wiederholen.

Herr von Broßes erster Prasident des Parlaments zu Dijon, erfuhr, daß auf einem seiner Landguter, die Kornwurmer auf den Kornboden waren, und war darüber nicht wenig betreten, als einer seiner Bedienten versicherte: er wolle die Boden binnen dren Tagen durcht ein sehr einsaches Mittel befreyen, und kein

^{*)} Bagnes des noix steht im Text. Ein Wort das ich in keinem Lexikon, nicht einmal im Catolikon, habe finden konnen. Der Sinn aber giebt es, daß es wohl nichts anders, als Ruffchaalen bedeuten könne.

fein Rornwurm folle fich wieder feben laffen. Er habe es ju Poitou gelernt. Gleich lief er nach der Ruche. holte einige lebendige Rrebse, und warf sie auf die Rornhaufen, mit der Verficherung: daß die Rornwurmer den Geruch Dieser Inseften nicht ertragen könnten, besonders wenn man sie sterben und faulen Dies schade dem Korne nichts; besto mehr aber ben Krebsen. Vier Stunden nach der Operation, famen die Kornwurmer von allen Seiten ber gefrochen, obgleich die Rrebse noch lebendig waren, und breiteten fich bergestalt aus, baf alle Wande babon schwarz wurden. Sie suchten, burch die Rigen zu entwischen, farben aber, wenn sie an die frene Luft kamen. Man bediene sich dieses Mittels, fo bald man merkt, daß sie sich in ben Rornhaufen eingeniftet haben.

Man füllt auch einen ober zween Ressel mit frisscher Lauge. Dazu thut man so viel von der Haut oder Schaale der welschen Rußternen, als hineinswollen: nämlich Schaale und Grünes zusammen, so lange die Nuß und der Kern gleichsam noch eins sind. Bendes läßt man etwa zwo Stunden kochen, und warm auf den Boden bringen, auf der ganzen Fläche der Bretter ausbreiten, und mit einem Besen in die köcher und Rigen der Wände einstreichen, worinn sich die Kornwürmer gerne zu verstecken pflegen.

Argond hat ein sonderbares Mittel vorgeschlagen, welches nicht weniger glücklich von statten gegangen ist. Um Johannis aus, da er weder Korn, noch Heu, noch Stroh, auf dem Boden hatte, und alles leer war, ließ er fünf oder sechs Säcke mit Umeisenhaufen füllen, und auf dem Boden ausschwisse

schütten. Die Ameisen zerstreuen sich auf allen Seiten, greisen die Kornwürmer an, und lassen nicht eher nach, als bis alles rein ist. Nach vier oder fünf Tagen läßt sich kein Kornwurm mehr sehen. Nachher ließ er den Boden reinigen, und die Erde von den Ameisenhausen anderswohin bringen. Die Ameisen verlausen sich, und die Kornwürmer sind getilget.

In Sicilien gebraucht man Attich, oder Acterholunder, oder andere stark riechende Rrauter. Man taucht solche überdem noch in Meerwasser, und be-

fprenget damit die Rornboden.

Thiebault sahe auf seinem Boden einen Gerstenhausen ganz mit Kornwürmern bedeckt, und bediente sich eines eben so leichten, als glücklichen Mittels. Er ließ Leinewandlaken anseuchten, zusammendrehen, und auf dem Gerstenhausen ausbreiten. Underthalb Stunden nachher nahm er sie auf, und sand sie ganz voll Kornwürmer. Er wollte die Operation wiederholen; allein es war keiner mehr da. *)

Wenn die Scheunen leer und gereinigt sind; so ists gut, wenn man zween Monate eine Heerde Schafe darinnen liegen läßt. Vom Geruch derfelben sterben alle Kornwürmer. Sollten nachher wieder welche zum Vorschein kommen; so sesse man in die Scheune,

oder

Dies war das ganze Scheimnis des verstorbenen Baron von Gleichen wider die Kornwürmer. S. allgemeine deutsche Bibl. 65ster B. S. 303. Von ihm felbst angezeigt und beschrieben im 3ten Jahrg. der allevneuesten Mannichsaltigkeiten, S. 33 ff. Es ist aber eigentlich gegen den weißen Kornwurm, oder die Phalaena Granella Linn. gerichtet. Davon Kösels Insettenbelust. I. 6te Samml. S. 25. t. 12.

1) 10

oder auf den Kornboden eine große Pfanne mit gluenden Kohlen, werfe alte Schuhsolen, Pferdehuf, und Kuhhörner darauf, verschließe alle Zugänge wohl, und wiederhole solches, so oft sich wieder Kornwürmer sehen lassen.

Man thue in eine Tonne so viel Kalk, als nothig ist, alles Holzwerk, und alle Wände der Scheunen und Kornböden zu überziehen. Der Kalk wird mit Laugenwasser gelöscht, und auf zwölf oder funfzehn Pfund Kalk kommt noch ein Pfund Spikenardenöhl. Dieses laßt wohl umrühren, und damit alles überweißen.

Thut in einen großen Ressel die Blätter vom scharfen Flöhfraut, nebst anderthalb Pfund Meersalz, zwen die dren Bundel Anoblauch, und ohngefähr zehn die zwölf Eimer Wasser. Laßt es zusammen kochen, und damit, ohne es umzurühren, alles überstreichen. Die Kornwürmer retiriren sich eilends aus dem Hausen, und, wo sie über das Nasse kommen, werden sie so roth, wie ein gekochter Krebs.*)

*) Es lohnt sich wohl der Mühe, gegen diese so schadlichen Insetten auf kräftige und wirksame Mittel zu
denken. Denn man hat es ausgerechnet, daß ein
Paar dieser Kornrüsselkäfer in fünf Monaten 6045
Junge gezeugt hat. Ist Wunder, wenn von ihnen
oft in vier Wochen der dritte Theil eines Weizenhaufens aufgezehret ist? Da nicht jedes Mittel alle Wirkung zugleich thun kann; da die Brut nicht gleich
getödtet wird, wenn auch die Mutterkäfer vertrieben
werden; und da die Käfer ben Vertilgung der Brut
nicht ganz ausgerottet werden; so verbinde man
doch immer solche Mittel, wodurch dieser gedoppelte
Zweck zugleich erreicht wird. Um sichersten ist es,
den Kornboden so anzulegen, daß sich gar keine Kornwürmer hinziehen. Dies geschiehet nicht, wenn
man

1) so viel Lufen anlegt, als möglich ift, damit Licht und Luft genug hinaufkomme. Bendes fliehen sie. Je dunkler und dumpfiger die Kornboden sind, desto starter vermehren sie sich.

2) Rein unreifes und nicht genug getrocknetes Getreide auf den Boden bringt. Ift das Korn auf einer Darre, ben maßiger Barme recht ausgetrock-

net; fo wird es fein Kornwurm angreifen.

3) Das beste Mittel, die Brut zu todten, bleibt dieses: wenn man mit einem Pfunde Bitriol, in foschendem Wasser aufgelost, den ganzen Boden bis ans Dach, besonders alle Rigen, überstreichen läßt.

Man vergleiche Sanders okonomische Naturge-

Schichte, II. Th. G. 118.

Folgende Mittel thun ebenfalls gute Dienste.

1) Reibt man den Boden, ehe das Korn aufgeschütztet wird, tüchtig mit der stinkenden Melde, die in Garten, und an Zäunen wächst, Atriplex soetida vulvularia.

2) Werden Zwiebeln ins Korn gesteckt.

3) Frischer Hopfen auf den Boden geschüttet. Er bleibt liegen, die er trocken ist, alsdann wird er weggenommen, der Boden rein gekehrt, und das Korn aufgeschüttet.

4) Die Wände des Bodens und alle Risen mit Kalk verstrichen, der mit Heringslake und Theerwasser vermischt ist. Der Boden wird auch mit Wasser von Knoblauch oder Nußlaub beseuchtet, ehe sich die Würmer verwandeln.

Die Kornwürmer haben es mit ben Bobrtafern (Ptinus) gemein, daß sie sich gern in enge Robren und Behältnisse ziehen. Grabt man in den Kornshausen einige Beinbouteillen mit engen Halsen, daß sie mit der Deffnung und der Flache des Kornsgleich stehen; so wird man sie in weniger Zeit vollhaben, und auf diese Art viele vertilgen konnen.

Das XIX. Kapitel.

Bon ben Beuschrecken. *)

Die Heuschrecken sind solche Insekten, die ben Stolz der Menschen ungemein demuthigen fon-Sie freffen ofters gange Betreidefelber fahl, und vereiteln die schönsten Uernten. Gie gleichen in allen Studen den Grafehupfern **) ober Grillen. Die Fuhlhörner einfach, fabenformig, und viel langer, als der Rorper. Um Schwanze der Weibchen gewisse Unbange. ***) Dren fleine, glatte Mugen. †) Mit ihren hinterfußen, die weit ftarker und langer find, als die vordersten, springen sie, wie die Grafehupfer. Die Weibchen legen vermittelst ber Schwanzrohren, die aus zwo tamellen bestehen, bie Ener in die Erde, welche zwischen ben benden lamel-Ien des legestachels durchschlupfen. Sie legen ihrer auf einmal eine große Menge, die in eine dunne Saut eingeschlossen sind, und eine Urt von Gruppe formiren. Die fleinen ausgefrochenen karven gleichen schon bem vollkommenen Insekt, außer daß sie noch keine Flügel und Flügelvecken haben. Nur vier Knöpfchen zeigen sich, in welchen sie bende noch verschlossen sind. Entwickelung geschiehet nicht eher, als bis das Insekt recht ausgewachsen ift.

R 2 5 Miles

**) Diese pflegen die Frangosen insgemein Criquet gu nennen.

***) Der Legestachel.

^{*)} Linn. S. N. ed. 12. p. 699. Gryllus Tettigonia et Locusta. Gözens entomol. Bentr. II. S. 58. Gryllus Tettigonia, Såbelheusdireden.

t) Sie haben an benden Seiten allerdings die halbs fugeln, oder netischmige Augen; auf der Stirn aber die dren glatten Ozellen.

Die Heuschrecken sowohl, als ihre larven, wohnen insgemein auf den Wiesen. Sie sind außerst gefrässig, und verzehren alle Urten von Kräutern. Da
sie mehr, als einen Magen haben; so behaupten
verschiedene Schriftsteller, daß sie wiederkauen.
Geoffron beschreibt zwo Urten, die sich ben Paris
aufhalten sollen. Die erste ist die Säbelheuschrecke: Locusta cauda ensisera curva.
Geoffr. 397.*)

Diese Heuschrecke ist eilf Linien lang, und anderts halb breit. Die Farbe überall blaßgrün. Die sas denförmigen Fühlhörner lausen am Ende spiß zu, und sind länger, als der Körper. Die Obersläche des Brustschildes platt, an der Seite der Flügeldecken breiter. Diese etwas neblicht, und die Flügel neßschrig. Bende sind wohl ein Orittel länger, als der Körper. Um Schwanze des Weibchens eine Urt von kleiner slachbreiter, aufwärts gekrümmter Spiße, die einen Säbel vorstellt, womit sie die Ener ziemslich tief in die Erde bringt. Die hintersten Hüstbeine sehr stark, und so lang, als die Flügeldecken. Daburch unterscheidet sie sich von der Stiletheuschrecke, der zwoten Urt des Geosserven: Locusta cauda ensistera recta. 398. **)

Diese ist 23 Linien lang, und dren breit. Sie hat ein vortreffliches Grun. ***) Die Fuhlhörner

lang,

^{*)} Gryllus Tettigonia verrucivorus Linn. no. 33. der Warzenfresser. Rosels Insektenbel. II. Heuschr. t. 8.

^{**)} Gryllus Tettigonia viridissimus Linn. no. 31. Rosels Infettenbel. II. Heuschr. t. 10. 11.

^{***)} Dies ist die Heuschrecke, welche Rosel in der Abbilbung so genau nach der Natur getroffen hatte, daß

lang, bunne, und weit langer als ber Korper. Sie bestehen aus einer unzählichen Menge Ringe. Stilet ift obermarts platt; es lauft nach ben Seiten zu in einen spigen Winkel, und tritt in ber Mitte etwas unter den Flügeldecken vor. Diese sind auch schon grun, und ein Drittel langer, als der Rorper. Das Weibchen tragt allein hinten am Schwanze bies platte, lange, gerade, aus zwo flachen lamellen zu= fammengesette Stilet, bas ihm zum Eperlegen bient, und bis ans Ende der Flügelscheiden geht. Mannchen hat es nicht; unten aber am Grundtheile ber Flügelbecken, befindet sich eine breite Deffnung, die durch ein dunnes Hautchen, wie ein Trommelfellchen, formirt wird, womit das Insett das Geschwirre auf dem Felde macht. *) Die Suften an den Sinterfüßen sind zwar lang, aber sie stehen nur zween Drittel über die Flügelbecken vor, statt daß sie ben der Sabelheuschrecke auch so lang sind.

Swammerdamm hat viele ausländische Heu-schrecken angeführt. In Amerika giebt es eine dun-kelrothe, weiß melirte Art, mit einer Kappe. Auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung auch zwo merkwürdige Arten. Im Königreich Issum machen die K 2 Beuschre-

eine im Zimmer herumlaufende Wandelkrabe badurch betrogen wurde, und so lange auf das Blatt zushackte, in der Mennung, es sen eine wirkliche Heusschrecke, bis sie davon gejagt wurde. S. Reimarus von den Trieben der Thiere. Hamb. 1762. S. 182.

*) Absel sagt nur: das Mannchen,, das allein das Geschwirre mache, unterscheide sich von dem Weibschen auch durch die vielen starken Quetadern der Oberstügel, an ihrer breiten Oberstäche nahe am Halsschilde, durch deren Hülfe es seinen zwitschernsten Gesang verrichte.

Heuschrecken auf dem Felde, und auf dem Gipfel der Häuser ein sonderbares Geschwirre. Diejenigen ben der Bucht S. Louis, in Ostindien, und auf der Insel Madagastar, springen den Leuten dergestalt ins Gessicht, und vor die Brust, daß sie kaum Athem holen können. Auf den Antillen sind sie den unsrigen gleich. In Louisiana besindet sich die kleine Heuschrecke, in der Größe eines Flohes, mit dem Pserdekopfe. Die kleinen Flügel sind unten schön purpurroth, daß man sie sehen kann.

Der Levantische Missionar, P. Naret, sagt in feiner Reise nach Palastina: man durfe sich gar nicht wundern, daß der heilige Vorläufer Johannes sich mit heuschrecken begnügte, beren es hier eine große Menge gebe. Ein anderer Miffionar berichtet, daß die Beuschrecken in dem alten lybien in so ungeheurer Menge waren, daß sie alle Felder verwusten murden, hatte nicht die Vorsehung diesen so schwachen, und bennoch allen menschlichen Kräften so unüberwindlichen Thieren, gewiffe Granzen gefest. Ich habe, fagt er, davon ganze Wolken gesehen, welche die Sonne verdunkelten. Sie fressen dies Jahr alle Kräuter, sogar die Baumblatter, selbst von den Dlivenbaumen, Wenn die alten starben; so fam die Brut wieber in unaussprechlicher Menge hervor, welches benn die Verwüstung vollkommen machte. Ben biesem allgemeinen Elende sandte die Vorsehung von Zeit zu Reit von der Seite von Perfien, eine Urt fleiner 26gel, die ohngefahr so schrenen, wie unsere Mayer= schwalben. Sie schwebten in großer Unzahl beständig über ben, mit Beuschrecken bedeckten Feldern, jagten sie aus einander, fraßen unaufhörlich darunter, und

die Verbauung war in einem Augenblick geschehen. In dem Lande, woher diese Bögel kommen, hat man ein gewisses Wasser, das man in den großen Städten des Orients, besonders zu Damas und Aleppo, die am meisten an dieser Plage leiden, als einen kostdaren Schaß verwahrt. Hier giebt man es als eine gewisse, und durch eine beständige Erfahrung bestätigte Sache aus, die sonderbar genug ist: so bald man dies Wasser in Bewegung seze, kamen die Vögel hausenweise angezogen, als würden sie durch den Geruch desselben, den sie weit witterten, herbengeslockt. Man nennt sie im Lande Zenarmers. Doch rechnet man auf diese Hülse nicht so sehr, daß man nicht zugleich durch viele Gebete seine Zuslucht zum Himmel nähme.

In den Nadhrichten aus der Levante, findet man eine ganz sonderbare Anekdote: wie nämlich die Heusschrecken quer über einen Fluß zu gehen pflegen. Die ersten, die an den Fluß kommen, schließen sich seste, an einander, und formiren eine ziemlich breite Rette. Sie wersen sich ins Wasser, und machen eine Brücke, über welche die andern bis ans andere User wegkriechen, und die Verwüstung dort verbreiten. Doch verdient diese Sache erst noch mehr Bestätigung. *)

R 4 Gine

*) Eine offenbare Legende! Wozu hatten das die Heuschrecken nothig, da sie machtige Flügel haben, und
über Berg, Thal, Flüsse, sogar übers Meer in ganzen Wolken ziehen? Von den großen amerikanischen Visitenameisen wird dies mit mehrerer Wahrscheinlichkeit erzählt. Die Sache mit dem Wasser aus Persien, wodurch die Vögel herbengewett würden, verdient eben so weuigen Glauben. Eine andere Geschichte hat mehr Wahrscheinlichkeit. Bor Zeiten hat sich an der Spisse eines Berges, in der Gegend von Bascomte, eine Schlange von aufserordentlicher Größe eingefunden, den diesem Paßauf die Ankunft der Heuschrecken gewartet, und alles, was ihr vorgekommen, verzehrt. Sie verschluckte mit ihrem weiten Rachen auf einmal eine ungeheure Menge. Sobald diese aber, die sie alle lebendig versschlang, in ihre Eingeweide kamen, rächten sie sich, und zernagten die Schlange dergestalt, daß nichtstals die Knochen übrig blieben. *)

Lemery sagt: es kamen zu gewissen Zeiten mit bem Winde, Heuschrecken von außerordentlicher Größe, und sielen in so ungeheurer Menge nieder, daß sie das Land bedeckten, und alles mit einemmale verwüsteten. Nach dem Skaliger sollen sie alle Jahre in einigen Ländern solche Verwüstungen anrichten. Das Schrecken unter dem Volke, wegen ihrer ungeheuren Menge ist so groß, daß man sie als fremde und außerordentliche Thiere betrachtet, ob sie gleich insgemein im Lande selbst erzeugt werden, und sich durch keine besondere Merkmale unterscheiden. **)

Indef=

^{*)} Eine abgeschmackte Fabel, da die Seuschrecken durchaus keine fleischfressende Insekten sind; sondern blos von Rrautern leben.

^{**)} Es ist dies keine andere Art, als die große arabische Tugbeuschrecke: Gryllus Locusta migratorius Linn. S. N. ed. 12. p. 700. no. 41. S. Adansons Reisenach Senegall, S. 128. Rosels Insektenbel. II. Heuschr. t. 24. Davon besonders Rathlefs Afridotheologie, oder historische und theologische Betrachtungen über die Seuschrecken, ben Gelegenheit der jetzigen Heusschrecken in Siebenburgen, Ungern, Polen, Schlessen und England. Hannover, 8. 1748.

Indessen ist es nur allzuwahr, daß unter allen Thieren dem Menschen keine schädlicher sind, als die Heuschrecken. Die alten Naturkündiger haben sie als Vorboten von Hunger, Pest und Krieg angesehen. Sie können diese dren Landplagen, besonders die beneden ersten gar wohl veranlassen, weil sie alle Nahrungsmittel auszehren, und epidemische Krankheiten gemeiniglich die Folgen der Hungersnoth sind. Sie waren die achte Plage, womit Gott Egypten unter dem Pharao schlug. Albrovand, und viele andere Schriststeller erzählen verschiedene Benspiele von Verswüstungen, welche die Heuschrecken angerichtet haben.

Mezeran berichtet in seiner Geschichte von Frankreich, daß sich im Man 1763, eine so große Menge von Heuschrecken in den Feldern von Urles in der Provence, eingefunden habe, daß in weniger als sieben oder acht Stunden, von mehr als funfzehntaufend Morgen Acker, alles Getreide und alle Pflanzen bis auf die Burgel abgefreffen waren. Sie giengen fogar, da fie auf dem Felde nichts mehr hatten auf die Rornboden, und in die Scheunen, und verzehrten auch da allen Vorrath. Wenn sich der Schwarm in Die Luft hob, so wurde die Sonne verdunkelt. nun die ganze Gegend ben Arles verwüstet war; zogen fie sich nach der Rhone, und von da nach Tarascon und Beaucaire. hier war die Uernte schon vorüber; nun fielen fie auf die Barten, und Lugerne, und lie-Ben auch kein Gräschen übrig. hernach nahmen sie ihren Weg nach Bourbon, Valabres, Montfrior und Aramon, wo fie gleiche Verwüftungen anrichteten. Dhne Benhulfe der Staare, und anderer weißer 26gel, die im lande Gabians heißen, die alle bar-

8 5

auf Jago machten, waren fie noch viel weiter ges

gangen.

Diejenigen, welche den Vogeln entkamen, legten eine solche Menge Eper, daß das ganze Land verwüsstet wäre, hätte man die Brut auffommen lassen. Allein von Seiten der Obrigkeit ergiengen Befehle, die Eper zusammenzubringen, zu verscharren, oder in die Rhone zu wersen. Man sammelte dreptausend große Krüge*) voll, und berechnete in der Zeit, wenn diese Eper ausgekommen wären; so würden aus jedem Kruge eine Million, und siebenhundert und funfzigtausend Heuschrecken gekommen sepn.

In der Geschichte Rarl des zwolften, beißtes: die Beuschrecken waren diesem unglucklichen Pring in Mieberarabien fehr beschwerlich gewesen. . Won ber Meerseite erhub sich unter Mittage eine ungeheure Menge berselben: erft als ein fleiner Saufe; bann wie Wolfen, welche die Luft verdunkelten. Sie verurfachten eine folche Finfterniß, bag man teine Sonne sehen konnte, und alles Nacht wurde. Sie flogen nicht dicht an der Erde; sondern bennahe so hoch als die Schwalben, bis sie über ein Feld kamen, wo sie fich niederließen. Oft traf man fie auf dem Wege an, fagt der Geschichtschreiber, wo sie sich, wie ein Donnerwetter erhoben. Uuf die Urmee des Roniges fielen sie, wie ein Sagel, und nahmen die ganze Plane ein, wo fie kampirte. Da fie unter ben Pferbefußen zertreten maren; so stiegen sie auf von ber Erde, und fielen

^{*)} Quintal, Quintaux. Was dieses eigentlich für Gefäße sind, und wie viel sie halten, kann ich nicht sagen. Quintal heißt auch ein Jentner; allein nach Zentnern rechnet man schwerlich gesammelte Jusekten.

sielen den Soldaten so dicke auf den Leib, und ins Gesicht, daß sie nicht vor sich sehen konnten, die die Armee die ganze Gegend, wo sie sich gelagert hatten, passirt war. Wo vorher alles grün gewesen, sahe man jest nichts, als eine dürre und sandige Wüsse. Unglaublich ist es, sagt der Geschichtschreiber weiter, daß ein so kleines Thier über das Meer gehen könne, wenn die Erfahrung nicht die armen Einwohner oft genug davon überzeugte. Denn wenn sie über einen kleinen Arm des Pontus Eurinus gegangen, und von den Inseln, und aus den benachbarten Gegenden gesommen sind; so ziehen sie sich quer durch die großen Provinzen, und verzehren alles, was vorskommt, dis sie zulest auch die Hausthüren ansressen.

Wenn die Heuschrecken im Felde sind; so theilen sie alles unter sich. Sie sollen auch, wie man sagt, einen Unsührer unter sich haben, der aufs gerather wohl fortzieht. Wo er anhålt, bleibt der Hausen auch, und geht nicht weiter, so daß sie auf ihrem Zuge Ordnung halten. Un den Orten, wo sie sterben, stecken sie die Luft an, und verursachen Krankheiten.

Nach dem Orosius war im Jahr 3800 in Ufrika eine große Menge Heuschrecken, die alles verzehrten, und sich hernach ins Meer stürzten. Das Wasser wurde durch die Fäulniß so angesteckt, daß mehr, als drenmal hunderttausend Menschen starben.

Nach ben Auszügen aus zween Briefen von 1690 an den Abt Saint- Ussan waren so viele Heuschrecken in Rußland, daß sie die Zweige der Baume, auf die sie sich sesten, die zur Erde zogen, und da sie starben, das Land über vier Fuß hoch damit bedeckt mar Sichere Mittel hat man zur Vertilgung ber Heusschrecken noch nicht aussindig machen können. Aldroband empsiehlt nichts; als das Gebet, wenn er sagt: man musse zu Gott seine Zuflucht nehmen, und ihn durch öffentliche Gebete bewegen, seinen Zorn zu wenden. *) Blos die ungeheure Menge hindert ihre Vertilgung. Sonst ware es leicht, da sie sich gar nicht schwer fangen lassen.

Das XX. Kapitel.

Von dem Kneipwurme oder der Lisette. **)

Ein kleines linsenförmiges Insekt. Das Männthen grünlich, das Weibchen weiß. Es beißt die Triebreiser ber Bäume ab. Einige Gärtner suthen

- *) Obgleich die Heuschrecken großen Schaben thun; so kann man boch nicht gerade zu sagen, daß sie ein Zorn- und Strafgericht Gottes sind; so wenig, als wenn Hagelwetter ganze Gegenden verwüsten. Wer kann beweisen, daß die Menschen alle, die das Unglück getrossen, gleich große und strafbare Sünder gewesen sind? Das Gebet würde also eine ganz salziche Idee zum Grunde haben, und den Gang der Natur, den diese Insekten nehmen, nicht ausheben können.
- La Lisette wird er hier genennt. Schwerlich durften viele Leser wissen, was die Franzosen darunter
 verstehen. Gleichbedeutende Namen sind Uredec,
 Couturière, Coupe bourgeon, Knospenbeißer;
 Ebourgeonneur. In den Lericis eine grüne Fliege,
 welche die jungen Triebreiser abbeist. Nun wissen
 wirs. Ben einigen der Rebenstecher. Unsere Detonomen und Gärtner nennen ihn den Aneipwurm,
 weil er den herzseim des jungen Triebreises, halbmondförmig ausbeist. Weder im Reaumür, noch
 Degeer, noch Geoffroy habe ich ihn unter dem Na-

chen die jungen Sprossen dadurch zu verwahren, daß sie solche in kleine Papiersäckchen einwickeln, und mit einem Faden verbinden. Mehrentheils ist diese Vorssicht vergeblich. *) Un den Weinstöcken thut es großen Schaden. Es beißt die jungen Sprossen rein ab, wenn sie ohngefähr einen halben Fuß lang sind. Seine Eper bohrt es in die Reben ein. Aus diesen kommen kleine Würmer oder Larven, welche die Trauben zur Blüthzeit angreisen, und mit einer Art von dunnen Schleper, wie Spinnewebe, überziehen, und sich in kleine Käser verwandeln.

Wenn die Trauben damit besetzt sind; so muß man die Weinlese einige Tage beschleunigen, damit der Wein nicht dicke und schmierig werde. Denn von der zu großen Menge dieser Insesten wird er sade, und verdirbt. Man kann sie durch Ablesen vermindern; das muß aber mit vieler Geschicklichkeit geschechen. Sobald sie merken, daß man ihnen nachstellt, und sie absuchen will, fallen sie auf die Erde, und verbergen sich. Derohalben muß man die Hand unsterhalten, damit sie hineinfallen, wenn man die and dern

men lisette sinden können. Der Beschreibung nach ist es ein Rüsselkäserchen, und zwar der Curculio Vrticae, oder argentatus Linn. S. N. no. 73 der sich auch auf den jungen Birnbäumen und Sahlweisden aufhält, und wegen seiner prachtvollen grünsgoldnen Lazursarbe Bewundrung verdient. In den Bemerkungen der Churpfälzischen physikalische ökonosmischen Gesellschaft vom Jahr 1770. II. Th. S. 1. stehet zuerst die erste Abhandlung des Frenherrn von Vorster, die den Preis erhalten, von Kebenstechern, bie als goldgrüne Rüsselkäferchen beschrieben werden.

^{*)} Als ob das Raferchen nicht so leicht das Papier, wie die Sprosse zerbeißen konnte.

bern absucht, oder ein Tuch unterbreiten; hernach ihnen den Kopf eindrucken, oder sie in einen Topf sammeln, und außer dem Weinberge verbrennen. So muß man auch alle Blätter vom Weinstocke, auch die abgefallenen an der Erde, woran die Eyer sigen, zusammendringen. Einer allein aber richtet nichts aus, wenn die Nachbarn nicht ein Gleiches thun. Da sie von einem Weinstock zum andern siezgen; so würde die Stelle der abgesuchten bald erzsest werden.

Um diese Rafer von den Weinstocken abzuhalten, rath man, in den Weinbergen hin und wieder, gegen den Marz, Hanfsamen zu saen, hernach die vorstommenden Pflanzen zu köpfen, oder sie, ohne in Saamen schießen zu lassen, ganz auszureißen. *)

Das XXI. Kapitel.

Von den Blattlaufen. **)

Die Blattläuse unterscheiben sich von andern Insekten durch zwen Merkmale: 1) daß sie in den Fußblättern nur ein Gelenke; 2) am Ende des Hinsterleibes zwo Urten von langen, oder kurzen Trompesten haben. Diese lestern sind ben einigen lang, gerade und

^{*)} Vermuthlich ziehen sie sich bahin, und verlassen ben Weinstock, da sie denn leicht zu vertilgen sind.

^{**)} Linn. S. N. ed. 12. p. 733. gen. 227. Aphis. Gözens entomolog. Bentr. II. Th. S. 286. Gen. 227. die Blattlaus. Degeer Gesch. der Ins. III. B. 2te Abshandl. S. 12. Von ihrer Oekonomie s. meine Bentrage II. Th. S. 286. Bonnets Abh. zur Insektologie nach meiner Ueberseß. und mit meinem Anhange S. Halle, 1773. mit Kups.

und hart; ben andern dicke, kurz, und gleichsam nur wie Hubelchen. *) Doch finden sich diese Ruckentrompeten ben allen Urten.

Reine Infekten sind so gemein, als diese. Huf allen Pflanzen; immer in Gefellschaft, und in großer Menge. **) Ihre feche Fuße fehr zart und dunne. ***) Der Körper dicke, und plump. Der Gang sehr langsam und trage. Viele sigen an ben Stielen und Blattern der Pflanzen lange Zeit unbeweglich. +) Unbere stecken in ben zusammengerollten Blattern verborgen.

Die

*) Man nennt fie auch Rudentrompeten, aus beren weiterem offenen Ende ein honigfaft quillt, ben die Ameifen begierig ablecken. Gemeiniglich fist oben in ber Deffnung jeder Trompete, immer ein Erdorchen. wie eine Perl, welches von dem darunterstehenden gehoben, und abgestoffen wird.

Bu den Unterscheidungsmerkmalen der Blattlaufe gehort noch ber unterwarts, wie ben ben Wangen, liegende Saugruffel; und vier gerade aufftehende Slugel. Einigen, fowohl Mannchen, ale Weibchen. fehlen die Flügel ganz. Ferner die Verschiedenheit ber langen und kurzen Rückentrompeten. Endlich ihr Vermogen, beständig lebendige Junge gu gebahren, und mit einer Begattung fur die lette Generation im Berbft, auf den folgenden gangen Som= mer gufrieden gu fenn.

**) Besonders auf dem sollunder, und auf den Ros

senstoden.

***) Blos Gebfüße, aber feine Springfüße.

t) Dies scheint nur fo. Un den Rofenstielen g. E. haben fie den Saugstachel in der Schaale des Stiels tief heruntergestreft, und breben fich daran oft gleichfam im Rreife, herum, wenn fie den Sonigfaft binten von fich fprisen. Daber ihre fcheinbare Unbeweglichkeit. In diefer Stellung gebahren fie Junge, wiewohl auch einige abkriechen, und folches auf ben Blattern verrichten.

Die Flügel ben benen, die welche haben, groß, und länger, als der Körper. Der Saugrüffel sehr lang. Er geht vom Brustschilde an zwischen den Vorderfüßen durch. Ben einigen, wie ein Stilet, das vom Kopfe ausgeht, und unter dem Grundtheile des Rüssels verborgen liegt. Vielleicht geht dadurch die Nahrung zum Munde. *)

Ben den Blattlaufen zeigen sich fur den Natur= forscher viele besondere Umstände. Einige haben Flugel; andere keine. Man glaubte sonst: die ge= flügelten waren Mannchen; die ungeflügelten aber die Weibchen. Allein es hat sich gefunden, daß einige unter den letten ebenfalls Flugel haben. Un ben Larven und Nymphen der Blattläuse kann man dieje= nigen schon unterscheiden, welche Flügel, und welche keine bekommen follen. Die Larven haben auf jeder Seite, am hintertheile des Bruftschildes, einen Hofer, der die funftigen Flugel in sich faßt. Diese Larven sind noch unvollkommen, und pflanzen sich nicht fort. Die andern aber begatten sich, und gebahren Junge, welche bald geflügelt, bald ungeflügelt find. Die erfte Merkwurdigkeit: bag es geflügelte und ungeflügelte Weibchen, und zwar bende in ihrer Urt vollkommen, unter ihnen giebt.

Der zweete besondere Umstand ist der, daßt sie Enerlegend und lebendiggebahrend zugleich sind. Bald legen sie langlichte, ziemlich große Ener, aus welchen Junge kommen. Bald, und zwar häufiger,

fieht

^{*)} Der Verf. hat die Scheide, und den Saugstachel nicht gehörig untersucht. Das Stilet ist die Scheide, und der ganze Stachel fangt vom Ropfe an. Er ist ihr Mund. Einen andern haben sie nicht.

sieht man sie, lebendige Junge zur Welt bringen. Berschiedenen Erfahrungen zu Folge, ist es wahrsscheinlich, daß diese Thierchen den Sommer durch lebendige Junge gebähren, und nur im Herbst, da mit der letten Generation die Begattung geschiehet, Eper legen. Da alle Blattläuse im Winter sterben; so würde ihr Geschlecht ausgehen, wenn sie nicht für das Frühjahr bestruchtete Eper zurück ließen. *)

Die Jungen kommen hinten aus der Mutter mit dem Hintertheile zuerst zur Welt, **) und eine solche Mutter gebieret öfters sunfzehn bis zwanzig in einem Tage, ohne etwas von ihrer Dicke zu verlieren. ***) Sich davon zu überzeugen, darf man nur eine trächtige Blattlausmutter zwischen den Fingern etwas drüschen; so werden die Jungen hinten herauskommen, in denen sich schon wieder Junge in Jungen besinden, die wie ein Paternoster an einander gereihet sind.

Der dritte besondere Umstand ist der, daß eine einzige Begattung hinreichend sep, die Weibchen für viele Generationen zu befruchten. Man nehme eine junge Blattlaus in dem Augenblick, da sie hinten aus dem Leibe der Mutter kommt, schließe sie besonders so ein, daß sie ihr Futter für sich hat. Ist es ein Weibchen; so wird es bald Junge gebähren. †)

^{*)} Ueber biesen interessanten Umstand f. Degeer Gefchichte der Inf. Uebers. III B. S. 16 ff.

^{**)} Wie man auf den Rosenstocken täglich mit bloßen Augen sehen kann.

^{***)} In allen einige neunzig, wie Bonnet deutlich ers wiesen hat.

t) Es sind aber ben Sommer burch, auf allen Pflangen, lauter gebahrende Weibchen. In der letzten Generation werden die Mannchen mit geboren, die fich

Bon diesen Jungen nehme man wieder eins, und mache es, wie zuvor. Bon diesen Jungen abermal welche, und es wird sich eben so verhalten. Einige Maturforscher haben es bis zum dritten und vierten—Bonnet aber binnen drey Monaten, bis zum neunten Geschlecht, sortgesest. Bie soll man aber diese Sache erklären? Ein schwerer Punkt! Das wahresche inlichste, was man davon sagen kann, ist dieses: daß sich die Kraft der Begattung auf viele Generationen in der Folge erstrecke, welche das Zeugungswermögen so lange behalten, bis es sich in den solgenden Generationen allmählig erschöpft.

Alle Blattläuse, gestügelte und ungeflügelte, pflegen sich mehrmalen zu häuten. *) Nach dieser Häutung zeigen sich die Flügel. **) An der Gestalt der Larven merkt man kaum die Stellen, wo die Flügel aufbrechen wollen. Ben der Nymphe aber sieht

fich benn mit den Weibchen begatten, und diese legen zum lettenmale Eper im spaten Herbst, worauf alles, was von Blattläusen lebt, vergeht, und diese Eper bis zum folgenden Frühjahre übrig bleiben. Sie sind gemeiniglich in die zarte Wolle der Baume einsachüttert, damit ihnen die Kalte nicht schade.

*) Gemeiniglich vier, felten funfmal.

**) Ben Weibchen und Mannchen. Ich glaube nicht, daß vor dem Jerbst unter den gestügelten ein einziges Mannchen anzutressen sen. Die Absicht der Flügel ist auch noch nicht recht bekannt, weil sie die Blattsläuse so selten gebrauchen. Zwar werden sie oft dadurch in der Luft weiter geführt; aber im eigentlichen Verstande sliegen sie nicht, wie andere gestügelte Insesten. Auch habe ich, so viel ich mich auch mie der Beobachtung der Blattläuse abgegeben habe, noch feine gestügelte Blattlaus lebendige Junge gesbähren gesehen.

man ichen bie Rnopfchen, worinn sie stecken. Ben ben Blattlaufen, die niemals Flugel befommen, befteht die ganze Verwandlung blos im Bauten. Larve. Nomobe und das vollkommene Insett ist ein und eben daffelbe, und es ist unmöglich, sie zu unterscheiden.

Verschiedene dieser Insekten, sagt Geoffron, find mit einem weißen Staube gepubert, und einige berselben Urt, mit einer weißen Flockwolle überzogen. Bendes findet sich an ihnen in Menge, wenn sie im Begriff sind, sich zu hauten. Staub und Wolle fißen sehr locker am Korper, und scheinen aus demfelben auszudunften. Außerdem zeigen fich hinten am Ende der benden Ruckentrompeten, noch fleine Tropfchen, die aus diesen hohlen Hornern ausschwis Sie schmecken angenehm und suß. aus dem Ufter geben die Blattlause auch noch eine große Menge Honigsaft von sich, wodurch die Umeifen baufig auf die mit Blattlaufen bevolkerten Baume gelockt werden. *)

Die mit Blattlaufen bevolkerten Baume leiben badurch keinen geringen Schaben. Sie senken ihren Saugstachel in die Substanz des Blatts, und ziehen ben Saft zu ihrer Nahrung aus. Dadurch schrume pfen die Stiele und Blatter zusammen. In ben letten entstehen unten Sohlungen, und oben Blasen; an einigen fogar boble, mit Blattlaufen angefüllte Gallen . **)

fferblåttern.

^{*)} Im Fruhjahr 1786. besonders zu Anfang bes Junius, ba es in 14 Wochen nicht geregnet hatte, ma-ren so viele Blattlaufe an ben Baumen, daß alle Blatter, wie überfirnist, aussahen.

In der That muß man sich wundern, daß ber leichte Stich eines so kleinen Insekts eine Pflanze so sehr verunskalten kann. Allein man bedenke die ungeheure Menge, die jeden Augenblick burch die erskaunliche Fruchtbarkeit derselben zunimmt. So sehr sich daher die Gartenfreunde auch bemühen, Baume und Pflanzen von diesem Ungezieser zu reinigen; so verzehlich sind östers ihre Bemühungen, weil immer Generation auf Generation folgt.

Man fann aber doch viele derfelben vertilgen, wenn man die Blatter, worauf sie sigen, zwischen zween mit Tobackslauge angefüllten Schwammen, brudt. Geriebenes, und auf die Blattlaufe gestreuetes Tobackspulver tödtet sie auf der Stelle. nimmt auch dazu Baffer von geloschtem Ralk, oder von starter Seife, von Raminruß, von Galben, Isop, Wermuth, und andern bittern, oder stark riechenden Pflanzen. Ruß, Ralt und Seife haben bas Unbequeme, daß dadurch die Blätter, Früchte, und die Pflangen in der Gegend beschmußt werden. Toback und Wermuth lassen kleine scharfe Theile auf den Fruchten zuruck. Undere Materien find ofters ohne Kraft. Rheinfarn, weiße Nieswurg, Raute, Lauch, Koloquinten, langer Pfeffer, haben die oben bemerkten Unbequemlichkeiten. Man rath auch Steinobl, Terpentinessenz, und andere Deble; man muß sich aber bamit in Acht nehmen. weil sie zugleich auf die Pflanzen wirken, und sie frank machen, auch wohl gar tobten.

Einige gebrauchen diese bittern und scharfen Mittel in Form eines Pulvers. Es hat aber gleiche Unbequemlichkeiten. Eins ber besten Mittel wider

bie Blattläuse ist wohl dieses: man schneide die Blatter und Spissen der Reiser ab, und verbrenne sie. *) Ben den Obstbäumen aber verwersen solches einige Gärtner, weil dadurch der Wachsthum der schwachen Reiser sehr befördert werde, und folglich die Schönheit und Güte der Bäume darunter leide. Uebrigens kann man dies doch ben den Bohnen und Zaunlilien anbringen.

Sind aber die Baume, wie man leicht sehen kann, nicht zu stark mit Blattläusen bevölkert; so kann man sie mit den Fingern todt drucken, oder den Theil, den sie einnehmen, zwischen den Fingern reiben: und sie auch wohl mit einer Feder, oder kleinen Burste auf Papier, oder in ein untergesestes Gefäß abkehren.

Einige Autoren rathen, auf die, mit Blattläusen besehren Bäume, andere Insekten, z. E. die karwen, die man Blattlaußlöwen nennt, zu seisen. Diese sind sehr gesräßig, und verzehren täglich eine große Menge Blattläuse, welches ihnen desto leichter gelingt, da dieselben ganz ruhig und undeweglich unter ihnen wohnen. Diese karven haben sechs Füße, einen vvalen, etwas länglichten, und hinten zugespisten Körper, am Kopse aber zwo Zangen, mit denen sie sich der Blattläuse bemächtigen, und sie sehr geschwind verzehren. Sie pslegen sich auch auf denen, mit Blattläusen besessten Zweigen, von selbst einzusinden.**)

^{*)} Im vorigen Fruhjahre 1786. wurde man mit diesem Mittel, ben der ungeheuren Menge der Blattlaufe nicht weit gekommen fenn.

^{**)} Dies wurde eine muhfame Arbeit fenn, diefe Larben, da fie klein find, aufzusuchen. Man hat folches auch nicht nothig, da die Ratur schon dafür gesorgt hat, diefen,

Im Jahr 1763 stand in den Zeitungen von Marseille ein Mittel wider die Blattläuse. Man bedient sich einer zinnernen Sprise, an welche vorne eine Brausche mit etwa tausend Löchern angeschroben ist. Diese füllt man mit Wasser von gut gelöschtem Kalk, mit geriebenem schlechten Todack vermischt, ohngesähr eine Handvoll auf zwo Maaß Wasser, und besprist damit die Bäume, welches ihnen nicht schadet, und doch das Ungezieser vertilget. Nur muß man vier oder fünf Tage nachher dieselben Bäume noch einmal mit reinem Wasser besprisen.

Lestwitz, ber Direktor der patriotischen Gesellschaft in Schlesien, versichert mit vielen Erfahrungen,

daß

diesen, sich so häusig vermehrenden Insekten, Feinde in Menge zuzuordnen, die ihnen Gränzen setzen. Schwerlich hat sie der Verf. alle gekannt. Es ist dies aber ein Umstand, der die Vorsehung im Thierreich sehr verherrlichet. Ich will die Feinde der Blattläuse hersetzen.

- 1) Die karven des ganzen Geschlechts der Coccinellen, oder Marienbudnen (Coccinella Linn.)
 Wie zählreich ist dieses schon! Diese heißen die
 Blattlaussresser: Vers mangeurs des Pucerons.
 Diese Käserchen sühren auch daher mit Recht den
 Namen: Blattlauskäser.
- 2) Die Larven der Semerobien, besonders des Heinerobius Perla Linn. welche schöne Fliege auf die mit Blattläusen besetzt Blätter ihre Eyer an Stielen aufpflanzt, damit die Larven gleich an densselben herunter friechen, und Nahrung finden konnen. Sie heißen Blattlauslöwen, Lions des Pucerons, weil sie grausam unter diesen Insekten zu würgen psiegen. Herr von Gleichen im Neuesten aus dem Reiche der Pflanzen, hat Larven und Fliegen sehr schön abgebildet. Die vollständige Geschichte davon im Reaumur Inf. Tom. III. Mém. X1.

daß acht bis zehn Tropfen Wallfischthran, mit eben so viel Waffer, unten an die Pflanze gegossen, die mit Blattlaufen besetzt ware, hinreichten, sie zu vertilgen.

Der Abt-Roger giebt folgende Mittel zur Vertilgung der Blattläuse an. 1) Die Gerberlohe, womit man die Leder in den Pfundgruben bereitet, halt sich Monate und Jahre, und bekommt durch die Gährung eine Säure und Bitterkeit, davon die Blattläuse sterben, wenn man die Zweige damit beseuchtet. Nehmt zwen oder dren Scheffel Lohe; laßt sie in einem Gefäß mit Wasser einige Tage an der Sonne gähren; thut sie hernach in ein Gefäß, etwas mehr abgeklärt, als Mauerkalk, und überziehet das

4 1 mit

3) Biele Gliegenlarven, die Linne' Muscas aphidivoras nennet. Insonderheit die Stackels und Johannisbeersliege, Musca Ribesii et Pyrastri, deren Larven einen stempelformigen Russel haben, eine Blattlaus auf den Russel nehmen, und sie ordentslich auspumpen, das nichts, als die Hulfe übrig bleibt. In einer Mahlzeit wohl drensig, und dieser Mahlzeiten halten sie des Tages öfters einige zwanzig,

4) Die fleinen gelben Larven von andern Fliegen,

die unter ihren Schichten liegen.

5) Rleine rothe Milben, Die ihnen die Gafte aus-

faugen.

6) Unendlich fleine Schlupfwespen, eigentlich Galssliegen (Cynips) Ichneumon Aphidum Linn. die ihnen ein Ey in den Leib legen. Die Larve frist die Blattlaus rein aus, spinnt sich darinn ein, und die Fliege bohrt sich durch. Daher die Blattlaus-hüsen mit den Löchern auf den Blättern. Davon siche meine Abhandlung im 12ten Stück des Natursforschers, S. 197. Beyträge zur Vekonomie einiger Insekten.

7) Verschiedene fleine Vogel, insonderheit Roth-

teblden.

mit alle Zweige, wo Blattlaufe figen. Gie werben ersticken, und ihr werdet auch keine Umeisen mehr fpuren. Dies wiederholet fo oft, als fich wieder Blattlåuse zeigen wollen.

2) Befeuchtet bie Baume, und streuet geriebenen Schwefel auf die Blattlaufe, wovon sie alle

plaßen.

3) Auf gleiche Weise geriebener Toback, ober Tobackslauge.

Morgens und Abends einen Roloquintendefoft, ber fart gefocht ift, an die Baume gebracht.

5) Laft in verschiedenen Gefäßen mit Wasser Ralf einweichen, und befeuchtet bamit die Baume. Der Pfirsichbaum mochte bavon doch wohl Schaben leiden, wenn auch die Blatter des Weinstocks den Eindruck des Ralks ertragen konnten. Begen feiner äßenden Kraft, die er enthalt, foll Gnps ein Gleiches thun.

Dieser Autor rath noch, die Zweige zu befeuchten, und mit Weinhefen, ober Raminruß, in Baffer eingeweicht, zu reiben. Die Gaure bes einen, und die fpirituofen Salgtheile des andern, waren ein

sicheres Spezififum gegen die Blattlaufe. *)

*) Wider die Blattläuse der Welken gebrauche man folgendes: 1) Tobacksasche durch ein Saarsieb gereiniget, und fruh auf die vom Thau noch naffen Stocke geftreuet. 2) Oft Tobackerauch baran geblafen. 3) Wenn die Stocke fowohl, als die Erde recht trocken find, fo bestreut man fie mit Deterfis liensaamen, der im Dfen gedorrt, und ju Pulver gestoßen worden.

Das XXII. Kapitel.

Von den Motten. *)

ie Motte ist ein Insekt, welches sich erstlich burch eine Urt von Haarbusch, der vor dem Wordertheile des Ropfes vorsteht; zwentens in Unsehung der Larve von andern unterscheidet. zwente Unterscheidungszeichen ist sicherer. Die Larve ist eine Urt von Raupe mit acht, vierzehn, auch sechsgehn Rußen. Statt aber, wie andere Schmetterlingsraupen unbedeckt, und nackend zu senn, ist sie mit einem Futteral, ober Sulle bedeckt, bas fie fich felbst auf verschiedene Urt verfertiget, und mit sich fort. tragt. Sie machen sich ihr Rleidchen, theils aus zusammengerollten Blattern, theils in dem Innern eines Blattes, wenn sie das Mark verzehren; aber bie außere und innere Saut besselben erhalten, um fich darinn ein logis zu machen. In diesen Wohnungen verwandeln sie sich auch in Puppen, ohne sich ein Gespinnste machen zu burfen.

Wir wollen hier blos von den Hausmotten reden, die unsere Tapeten, Tücher und wollene Kleider zerfressen, und sich von der Wolle sowohl ernähren, als kleiden." Das Futteral einer solchen Motte ist sehr kunstlich gemacht. Es bestehet aus wollenen Få-

Es to the ben,

^{*)} Linn. S. N. ed. 12. p. 885. Phalaena Tinea. Die hieher gehörigen Tapeten - Pelz - und Kleidermotten, find No. 371. 372. 373. Tapexella; Pellionella; Sarcitella. Der Berfasser sagt von den Larven: eine Urt von Raupen. Es sind aber eigentliche Raupen, weil sie sich in wahre Nachtschmetterlinge verwandeln, welche ihre Eper an obgedachte Sachen legen.

ben, die sie mit den Zähnen abbeißt, und mit etwas Seide, die sie aus sich selbst spinnt, zusammenziehet. Diese Seide schimmert in dem Futterale von innen durch, wo es glatt ist, damit der zarte seid der Motte unverlest bleibe; das äußerliche aber ist mit einer seinen Wolle überzogen. Die Zusammensehung dieses Rleidchens ist nicht das einzige, was verdient bemerkt zu werden. Die sarve weiß es, nach Maaßgedung ihres Wachsthums und Größe zu verlängern und größer zu machen. Dies kann man deutlich sehen, wehn man kleine Motten von einem Stücke Zeug wegnimmt, und sie auf ein anderes von verschiedener Farbe sest.

Die Futterale dieser Insekten sind bekanntermaffen, von eben der Farbe, als die Wolle, woraus sie gemacht sind. Dies verhält sich auch so den der längerten Stücken ihres Habits. Nimmt man einige kleine Motten, deren Kleidchen noch sehr klein sind, von blauem Tuche ab, und sest sie auf röthes Zeug; so wird man nach einiger Zeit, so wie sie sich vergrößern, an benden Enden rothe Stücken angestickt sehen. Um dieses Werk zu Stande zu bringen, ziehen sie sich aus ihren Gehäusen saft ganz heraus, die vorher blau waren; jest aber an den Enden, mehr oder weniger roth eingesaßt sind, je nachdem die letzten Verlängerungen mehr oder weniger beträchtlich waren.

Diese Verlängerung des Gehäuses ist aber nur ein geringer Theil der Urbeit. Sie muß schwerere Werke vollenden. Sie muß nicht allein ihre Wohnung verlängern; sondern auch erweitern, da sie ihr sonst bald zu enge werden möchte. In dieser Ubsicht spaltet die Motte ihr Gehäuse mit den Zähnen in der Länge, von einem Ende zum andern, auf, zwischen

den Randen der Spalte aber flickt sie ein neues, auf gleiche Urt versertigtes Stück, ein. Ausser den rothen Verlängerungen hat also die Motte mit dem blauen Kleidchen in der Länge herunter auch rothe Zwischenstücken, auf blauem Grunde. Einige Zeit hernach muß sie dies wiederholen. Will man ihr Gehäuse noch buntscheckiger haben; so darf man sie nur auf grünes Tuch schen, und die neuen Zusähe werden grün seyn. Kurz, das Gehäuse bekommt alle verschiedene Farben, wo man die Motte hingesest hat.

Das artigste ist, daß sogar die Extremente des Thierchens alle diese verschiedenen Farben haben. Man sollte kast fagen, daß alle Farbentheile des Zeuges oder der Wolle in den Unrath gegangen waren; die Substanz davon aber ihm zur Nahrung gedie-

net båtten.

Hat die Motte alle wollene Faden um sich herum, die am leichtesten zu trennen, und zu genießen waren, zerfressen, verwebt, oder verzehrt; so begiebt sie sich mit ihrer Wohnung weiter, und schleppt solche so lange von einem Ort zum andern, die sie sich verwandelt. Ben dieser Operation heftet sie das Gehäuse mit einigen Fäden an das Zeug, verspinnt die benden Oessenungen desselben, die ihr nun zur Hülle und Kappe dient, da sie keine Fäden mehr spinnen darf, und verpuppt sich darinn. Ist sie zum vollkommenen Insest geworden; so bohrt sie sich an einem Ende des Gewebes durch, und fliegt wieder in den Zimmern herum. *)

Die

^{*)} Ihre Eper irgendwo aufe neue anzubringen. Dies

Die Farbe des Schmetterlings *) ist insgemein grau, und glänzend blenfahl. Auf jedem Flügel ein schwarzer Mittelpunkt. Er fliegt oft in Gefellschaft einer andern Art, die ganz braun ist. Auf den Oberstügeln viele dunkelschwärzlichere Punkte, als das übrige, nehst zween kleinen gelben Flecken: einem gegen die Mitte; und dem andern gegen den Innenrand, welches die Flügel neblicht macht. Der Ropf dieser letztern Art oben weißgelblich mit schwarzen Augen. Außer diesen giebt es noch andere Motetenarten, welche das Pelzwerk, und die ausgestopsten Vögel **) zerfressen, und sich Wohnungen von Haaeren und Federn machen. Alle aber sehr schädlich.

Das

ju verhüten, ist das sicherste Mittel, die Motten auszurotten. Da es ein kleiner Schmetterling ist, der nur des Nachts fliegt; so wird er von wenigen bemerkt, und er kann seine Eper desto leichter wieder anbringen.

*) Der Berf. hat hier wieder alles durch einander geworfen, und, wie es scheint, die Pelzwottenschmetterlinge in der Beschreibung, mit den Schmetterlingen der Rleidermotten verwechselt. Nach dem Linne

hat

1) der Tapetenmottenschmetterling, Phalaena Tinea Tapexella, schwarze Flügel, die hinten etwas

weiß find, und einen gang weißen Ropf.

2) Der Pelsmottenschmetterling, Phalaena Tinea pellionella, graue Flügel mit schwarzem Mittelspunkt, und etwas grauem Ropfe. Diesen halt der Berf. für die Wollsoder Rleidermotte. S. Kosel Insectenbel. I. 4te Kl. t. 17.

3) Der Bleider- ober Wollenmottenschmetterling, Phalaena Tinea Sarcitella, aschgraue Flügel, und auf benden Seiten bes Bruftschildes einen weißen

Punft. G. Rofel Inf. I. 4te Rl. t. 15.

**) In den Bogelfabinetten ift die gang haarichte Larve mit dem Befenschwanze bes Dermestes Pellio der ge-

Das sicherste Mittel, die wollenen Sachen por ben Motten zu verwahren, ist, sie so reinlich, als möglich zu halten, und sie oft der fregen Luft auszu-Man halt auch fur febr gut, wenn man seine besten Pelzwerke und Muffen fleißig ausklopfen, auskammen, und in Servietten; Diefe aber wieder in einen dichten leinwandsack einschlagen läßt.

muß solches vor der Zeit geschehen, ehe die Schmet- kan kan kerlinge auskommen, und Eper daran legen. *)

So soll auch ein Ende vom Talglicht die Motten abhalten, wenn man es in das wollene Zeug, in das Pelzwerk, oder in den Muff steckt. Die Stabwurz soll gleiche Dienste thun, die man deshalbscham Garderobe nennt. Ingleichen gemeine Ambrosia polith

fahrlichste Feind. Der weiße Punkt auf jeder Flu- 47. /0.28 geldecke unterscheidet ihn hinlanglich. Er geht haufig auf die Blumen.

*) Dies geschiehet gemeiniglich im Mary und April,

nachdem die Witterung beschaffen ift.

Ich halte dies fur das ficherfte Mittel, fostbare Delge und Muffen vor den Motten zu vermahren. Wenn die Zeit fommt, daß man fie nicht mehr gebraucht; fo lasse man ste

1) recht tuchtig ausklopfen, und eine Zeitlang in Die Luft bangen. Um Tage tommt fein Motten=

schmetterling binein.

2) Laffe man zu den Pelzen und Muffen besondere Futterale von Pappe machen, die aber nicht mit Rleifter; fondern Leim geflebt find, und jedes einen Deckel hat, ber genau aufschließt. Inwendig werden sie mit glattem türkischen Papiere ausgefüttert.

3) In ein folches Futteral wird ber Pelz gelegt, ber Deckel barauf gefett, und die Juge mit einer Leinwandstreife verleimt, die gegen ben Winter mit einem Federmeffer aufgeschnitten wird.

Ich bin gewiß, bag feine Motte baju fommt.

(Botrys). Der Verfasser des Schamplages der Natur empsiehlt besonders, die Tapeten und wollenen Zeuge von Zeit zu Zeit, mit roher Schasswolle, die noch ihre naturliche Fettigkeit habe, zu reiben. Die Gute des Mittels beweise sich dadurch, weil die Motten sich nur an verarbeitete Wolle zu machen pslegten.

Diejenigen, welche ihre Zeuge vorher, ehe die Schmetterlinge auskommen, und Eper legen, haben ausklopfen lassen, mussen sie nicht eher wieder an Ort und Stelle bringen, als bis sie die Motten mit Terpentinohl, oder mit Tobacksrauch auf einem Rohlenbecken, nach Plücche Nath, haben tödten lassen.

Im denomischen Journal vom Junius 1751, steht folgendes Mittel. Den Upril durch nehme man einen Theil Terpentinobl, und zween Theile Beingeift, mische sie unter einander, und beseuchte damit, vermittelft einer Burfte oder Rehrbefens, alle wollene Beuge, Meublen, Betten, und Schranke, besonbers die Riken des Holzes; verschließe Thuren, Fenfter und Ramine, damit ber Geruch bleibe. andern Morgens laffe man wieder Luft zu, und wiederhole dies den August durch. Was die Kleider in ben Schranken betrifft; fo befeuchtet bamit ein Dapierblatt, oder reibt mit einer Burfte ein altes Stuck wollenes Zeug, und legt es in ein oder anderes Rleid zwischen die Falten. Ben allen ist es nicht nothia. Ihr konnt auch das Pelzwerk damit einschlagen, und durft nicht fürchten, es dadurch zu verderben. ba man mit eben diesem Mittel die Flecke aus den Zeugen bringt.

Mamsell Metivier von Bourdeaur, hat ein Mittel ersunden, die Motten und andere Insekten von wollenen Zeugen abzuhalten. Es bestehet darinn, die Zeuge selbst so zuzubereiten, daß nichts ihre Farben, und andern Eigenschaften angreise. Wir wollen sie selbst horen.

"Ich dachte: da der Terpentinöhl die Motten tödtete, und selbst die Flecke herausbrächte, so würden die Motten die Wolle desto eher unangetastet lassen, wenn ich sie ganz mit diesem Dehle tränkte. Ich ließ also, statt des Olivenöhls, den man hier zu kande nimmt, Wolle mit Terpentinöhl kraßen. Da es aber die Arbeiter nicht aushalten konnten; so mußte ich diesem Versuch entsagen, und es auf eine andere Art angreisen."

"Ich ließ aus ber, gewöhnlich zubereiteten Wolle, ein Stuck Gerge machen, und vier und zwanzig Stunden in Terpentinohl legen. Dies theilte ich in fünf Stücken, deren vier vom Fett gereinigt wurden. Ich ließ sie besonders schwarz, roth, blau und grün; das fünfte aber, worinn noch das Fett war, blau särben. Die Farbe haftete nicht; auf den andern aber desto besser."

"Da die vier andern Stücken, ungeachtet des Terpentinohls, die Farben so gut angenommen hatten; so wurde ich gereizt, noch einen andern Versuch zu machen. Jedes dieser vier Stücken theilte ich in zwen, und tränkte viere davon, welche schon gefärbt waren, auß neue mit Terpentinohl. Hierauf ließ ich sie von neuem färben. Sie nahmen die Farbe an, und diese wurden viel lebhafter und fester, als an den zurückbehaltenen Stücken."

Nun

"Dun legte ich meine, wohl numerirte Stucken an folche Derter, zu benen bie Motten leicht fommen konnten, und von Niemand gestoret wurden. Gin Sahr nachher, ba ich nachsahe, hatte ich bas Bergnugen, meine Studen nicht nur im mindeften nicht verlett; sondern auch die Farben sogar unverandert zu finden, ob fie gleich auf bem Boden in frener Luft gelegen hatten. Mit diesem ersten Versuch noch nicht Jufrieden, that ich eine große Menge Motten in biefe Stucken. 'Sechs Monate nachher fand ich sie alle todt, ohne die entwischt waren, und sie hatten auch kein Haar abgefressen. Ich bestätigte meinen Versuch durch eine neue Probe. Ich legte eine gesteppte, fehr locker gewebte, und von Motten schon angegriffene Tapete, in Terpentinohl. Der Geruch blieb mar lange; aber allmählig verzog er sich, und die Motten kamen nicht wieder. Von dieser Zeit an lasse ich alle wollene Zeuge in Terpentinohl legen, und ich bin vor den Motten völlig gesichert."

"hier ift die Folge meiner Verfuche.

1) Muß die Wolle ganz vom Fett gereinigt werben, damit sie die Farbe desto leichter annehme.

2) Muß sie alsbann in Terpentinohl- und Geist gelegt werden, damit sie die Farbe vollkommen annehme.

3) Je mehr die Wolle vom Fett gereiniget ist, ein desto schöneres Kolorit nehmen die Farben an, und zwar in dem Verhältniß, wie sie mehr, oder weniger mit Terpentinohl getränkt sind."

Diese Person trieb ihre Versuche noch weiter. Sie ließ pulverisirten Arsenik in Wasser zergehen, und weichte darinn einige Stucken von wollenem Zeuge vier

und zwanzig Stunden ein. Sie trocknete solche, und bediente sich desselben Wassers ben dem Färben. Us sie gefärbt, und trocken waren, that sie Motten hinein, und sie starben alle. Da aber durch dieses Mittel zufälliger Weise hätte Unglück geschehen können; so entsagte sie demselben, und bediente sich anderer.

Sie nahmein, mit Terpentinohl getranktes Stück wollenes Zeug, als den Grund eines glücklichen Ersfolgs, und ließ es in gemeinem Wasser auswaschen. Hierauf ließ sie Toback in einer großen Pfanne so lange kochen, die sich das Wasser recht eingezogen hatte. Als es laulicht geworden war, steckte sie das Zeug hinein, und da sichs recht vollgezogen hatte, ließ sie es trocken werden. Das Wasser davon gebrauchte sie zur Farbe, und ohne weitere Vordereitung gab sie ihren Zeugen alle mögliche Farben. Sie nahmen sie alle an, dis auf die Rosensarbe, die etwas verbleichte. Alle eingethane Motten nahmen entweder die Flucht, oder sie starben zu ihrer größten Zufriedenheit.

Eine Entdeckung führte sie zu der andern. Sie kam auf den Gedanken, ob nicht die Todacksinsusion allein, oder wenigstens mit Terpentin versetzt, gleiche Wirkung thun sollte. Sie ließ also Todacksblätter in gehöriger Menge mit verhältnißmäßigem Wasser kochen, es laulicht werden, und versuhr damit, wie ben dem obigen Versuch. Dies gerieth eben so gut, als das vorige, dis auf die Rosensarde. Vielleicht bliebe diese auch, wenn man, statt der Todacksinsussion blos ihren Dehl gebrauchte, weil der Terpentin nicht so schädlich ist.

Gewiß ist es, wie sie endlich versichert: ich mochte meine Zeuge und Tücher einweichen, womit ich wollte:

m mit

mit bloßem Terpentinohl, oder mit Toback vermischt, oder allein mit Tobacksdekokt, so litten die Farben dadurch nicht; sondern bekamen einen höhern Glanz, und die Motten, oder andere Insekten wagten es nicht, daran zu kommen, oder sie starben augenblickslich, wenn sie hineingeriethen.

Das XXIII. Kapitel.

Nom Storpion. *)

einem kleinen Krebse ziemlich ähnlich, von weißlicher, gelblicher oder schwärzlicher Farbe. Seine Haupttheile sind Kopf, Brust, Hinterleib und Schwanz. Der Kopf etwas breit, vorstehend, zugespist, und ein Fortgang mit dem Brustschilde und der Brust. Born am Kopfe zwen Augen, und in der Mitte desselben, eigentlicher der Brust, noch zwen; doch kann man sie kaum bemerken.**)

Das Maul hat zwo Kinnladen. Die unten gespalten, und daran zwo Arten von Lippen, oder gezähenelten Zangen, welche die Stelle der Zähne zur Zermalmung der Nahrung vertreten. Er kann sie derzestalt einziehen, daß sie ganz unsichtbar werden. An benden Seiten des Kops zween viergliedrichte

^{*)} Linn. S. N. ed. 12. p. 1037. gen. 269. Scorpio.

**) Die benden Saupraugen sigen an jeder Seite bes Ropfs, womit er von oben, und zur Seite siehet. In einer Querlinie sigen am Borderende des Ropfs noch andere kleinere Augen, in ungleicher Zahl, nach Verschiedenheit der Arten. Ben einigen an jeder Seite drey; ben andern nur zwey. Also haben einige acht, andere nur sechs Augen; alle aber glangen gleich stark.

Arme. Der hinterste ziemlich groß, mit starken Muskeln, in Form der Zangen, gleichsam wie die Krebsscheeven gespalten. Unter der Brust acht Füße; an jeder Seite viere; jeder mit sechs Gelenken, das letzte gegadelt, und mit kleinen krummen Nägeln oder Sägen bewassnet. Alles mit Haaren bewachsen. Der Hinterleib mit sieben Ringen. Aus dem letzten geht der Schwanz. Lang, knoticht, mit sechs kleinen runden, beweglichen, haarichten, hohlen und wie die Paternosterkugeln an einander gereiheten Knöpsen. Am letzten ein langer, jurückgebogener, sehr spieser, hohler Stachel, mit einem kleinen Loche am Grundtheile, aus welchem beym Stich ein weißes, scharses, beißendes Gisttröpschen fließt, das in einem am Schwanzende sißenden Bläschen besindlich ist.

Das Männchen schmächtiger und länglichter, von röthlicher Farbe. Das Weibchen größer, runder und schwärzlicher. Nach Aristoteles und Redi Bemerkungen gebiert es lebendige Junge.*)

Man findet sie in unsern südlichen Provinzen, in Provence und Languedoc; in den kaltern Gegenden aber, selbst in ganz Gascogne, nach dem Scaliger, selten. Sie halten sich gerne an feuchten und kublen

M 2 410 5110 20 Ders

ber Verf. nicht gedacht. Dies find nämlich bie, unter dem Bauche, recht zwischen der Angliederung der benden hinterfüße, aus einer hornartigen Platte ausgehenden, zwo gelblichen Flederwische, oder Kämme, die nur an einer Seite Spigen oder Jähne haben. Ihre Abssicht ift noch unbefannt, und es ware zu wünschen, daß diese entdeckt würde. Redi sagt, wenn der Storpion frieche; so bewege er diese benden beweglichen Rämme, wie ein Paar kleine Flügel.

Dertern, in Mauern, unter den Steinen, und in der Erde auf. Ihre Nahrung sind Würmer, Fliegen, Mücken und Kräuter. Je gemäßigter das Klima; je weniger giftig. Es giebt felbst känder, wo sie gar

fein Gift haben.

Der Herr von Maupertuis hat mit den Storpionen merkwürdige Versuche gemacht. Zu Montpellier, sagt er, habe ich zwo Urten derselben gesehen. Die eine wohnt insgemein in den Häusern; die andere auf dem Felde. Die ersten kleiner. Ihre Farde koffeebraun. Mit diesen habe ich keinen Versuch gemacht. Die Feldsforpione hingegen haben ausgestreckt eine Länge von zween Zollen, und eine weißgelblichte Farde. Sie sinden sich ben einem Dorfe Sauvignargues, fünf Meilen von Montpellier, in solcher Menge, daß die Landleute damit einen kleinen Handel treiben. Sie suchen sie unter den Steinen, und verkausen sie in die Apotheken der benachbarten Städte, wo man daraus eine Komposition macht, die man gegen den Storpionbiß für gut hält.

Dies ist die Art, die ich untersucht habe. Mein erster Versuch war, einen Hund durch einen gereizten Storpion, an dem unbehaarten Hintersheile des Bauchs dren dis viermal stechen zu lassen. Eine Stunde nachher schwoll er auf, schwankte, und gab alles von sich, was er im Magen, und in den Gebarmen hatte. Dies Erbrechen dauerte dren Stunden, da er eine leimichte Gauche von sich gab. Nach jedem Erbrechen siel die Geschwulst des Leibes etwas; nahm aber gleich wieder zu, und dann brach er auch wieder. Dieses abwechselnde Schwellen und Brechen dauerte noch dren Stunden. Hierauf erfolgten

Ron-

Ronvulsionen. Er bis in die Erde, zerrte sich auf den Vorderfüßen herum, und starb acht Stunden nachher, da er gestochen war. Un der verleßten Stelle zeigte sich keine Geschwulst. Vielmehr war sie überall. Vlos an jeder gestochenen Stelle, zeigte sich nur ein kleines rothes Fleckchen, als das Loch, welches der Stachel gemacht hatte, mit etwas ausgetretenem Vlut. Ein gleiches habe ich an andern Thieren bemerkt, die ich von Storpionen stechen ließ, ich habe aber nie gesehen, daß von dem Stich die Haut ausgeschwollen wäre.

Einige Tage nachher ließ ich einen andern Hund funf oder sechsmal, an eben dem Orte, als ben dem ersten, stechen.

Mach vier Stunden fieng er an zu frankeln, ba ich ihn aufs neue stechen ließ. Db ihn aber gleich verschiedene gereizte Storpione zehn bis zwölfmal stachen, und den Stachel so tief, als sie konnten, einließen; fo that der hund unter dem Stechen nur einige Schrene, fublte aber übrigens nichts vom Gift, foff und fraß mit großem Appetit, und da sich an ihm weiter fein Zeichen bes Todes seben ließ; fo gab ich ihm die Frenheit. Es war ein hund aus ber Nachbarfchaft. Er machte fich aus ber Sache so wenig, daß er, weil ich ihn besser, als er gewohnt war, gefuttert hatte, oft zuruck fam, und neue Bersuche mit sich machen ließ. Ich glaube baber, baß sich meine Sforpione erschopft, und fein Gift mehr hatten. Ich ließ also von Sauvignarques andere bringen. Sieben Hunde wurden gestochen. Ungeachtet aber die Sforpione sehr gereizt waren, und die hunde oft genug gestochen hatten; so empfand boch feiner etwas. Endlich M 3

Enblich ließ ich auch dren junge Suhner unter ben Blugeln, und auf ber Bruft flechen; feines aber wurde frank.

Mus biefen Berfuchen erhellet fo viel, bag ber Stich des Cforpions zwar zuweilen todtlich; aber folches nur felten fen. Es muffen gewiffe Umftande dazu fommen. Und wenn man zuweilen Gegenmittel gegen ben Sforpionstich gebraucht hat; so fann doch nur ihre Wirksamkeit ben weniger Kraft des Gifts in Zweifel gezo= gen werben. *)

Diejenigen Naturforscher, welche biefe Wirkungen, zuweilen nach dem Skorpionstich, an sich felbst versucht haben, behaupten: es musse der Scorpion einige Feuchtigkeit in die Wunde fließen laffen, und haben daher immer schon gemuthmaßt, daß der Stachel am Ende ein fleines Loch habe, wo die Gift= feuchtigkeit ausfließe. Redi hat indessen bies Loch mit ben beften Vergrößerungsglafern gefucht; aber nicht gefunden. Nur ein einzigmal sabe er am Ende eines gereizten Storpions ein fleines Tropfchen, moraus er schloß, daß doch ein Loch darinn senn musse.

Lowenhoek war glucklicher, und entbeckte. statt einer Deffnung am Stachel, zwo. Mauper=

tuis beschreibt sie also.

Der lette Schwanzknoten des Storpions ift gleich. sam eine kleine Phiole, die sich mit einem schwarzen, harten, febr jugespikten Salfe endiget. Diefer Sals ift

^{*)} Ich glaube, daß es ben den Storpionen auf das Alter ankomme, wenn ihr Gift schablich senn, und auf die thierische Natur recht wirken soll. Diejenis nen Sforpione, welche die Sunde und Suhner, ohne Wirkung gestochen haben, find noch ju jung gewefen.

ist der Stachel. Mit dem Vergrößerungsglase, sagt er, habe ich an benden Seiten am Ende des Stachels, nicht weit von der Spiße, zwen kleine, mehr länglichte, als breite löcher gefunden. Zuweizlen habe ich das eine etwas weiter hin nach dem Ende zu, als das andere, bemerkt. Die Vergrößerung darf eben so stark nicht senn, um sie zu sehen. Mit einer Lupe von zwo dis dren Linien im Fokus bemerkt man sie schon. Ihre Lage kann man ohne Mikroskop wahrnehmen. *) Drückt man die Phiole etwas; so sieht man die Gistseuchtigkeit zur rechten und linken aus benden löchern austreten.

Aristoteles, Plinius und Aelian versichern, daß die Storpionweibchen insgemein eilf Junge zur Welt brächten. Redi spricht von vier die sechs und zwanzigen; allein die Fruchtbarkeit der Sauwignargisschen übertrifft sie alle. In verschiedenen Weibchen hat Maupertuis von 27 die auf 65 Junge gefunden.

Die Sforpione sind gegen ihre Junge so grausam, als die Spinnen. Eine in ein Glas gesetzte Mutter fraß sie auf, sobald sie zur Welt kamen. Plinius gedenkt dieses Umstandes auch, setzt aber hinzu, daß von allen Jungen keines, als das davon kame, welches die Geschicklichkeit habe, sich auf dem Rücken der Mutter zu halten, welches dann in der Folge die Mutter zu halten, welches dann in der Folge die

^{*)} So viel kommt darauf an, eine Sache am rechten Orte zu suchen. Ben den Spinnen sitt das Giftloch auch zur Sette; nicht aber an der Spine. Ich habeeinen schonen afrikanischen Skorpion, in der Größe eines Flußkrebses, an dessen Stachel die benden länglichten Seitenrigen sehr deutlich zu sehen sind. Die eine sieht auch etwas weiter nach dem Ende zu.

andern rache, und die Mutter tobte. Wir zweifeln aber an der Sache.

Die Gesetze der Geselligkeit beobachten sie eben so schlecht, als die Liebe zu ihren Jungen. tuis feste ohngefahr hundert zusammen, die sich fast alle auffragen. Das war eine beständige Massacre, ohne das Alter, oder das Geschlecht ju verschonen. In wenig Tagen waren nur noch vierzehn übrig, welche die andern alle aufgefreffen hatten. Man konnte fagen: fie maren burch hunger bazu genothiget. Denn Maupertuis hatte sie wirklich einige Tage hungern lasfen, weil er ihre Nahrung nicht fannte. Er gab ihnen Fliegen, die sie verzehrten, ohne von ihrer Grausamteit abzulaffen. Gleich nachher fiengen fie an, sich wieder aufzufressen. Sie fressen auch Rellerwur= mer. Man gab ihnen eine große Spinne. Diese war ihnen der liebste leckerbiffen. Dren bis vier Storpione fielen gleich über fie ber, und blieben lange auf ihr figen.

Gegen die Spinnen beweisen sie Kraft und Muth. Maupertuis sahe öfters, daß ein kleiner Sforpion eine viel größere Spinne angriff und tödtete. Er erswischte sie erst mit der einen oder andern großen Scheere; zuweilen mit benden zugleich. War ihm die Spinne zu stark; so stach er sie mit dem Stachel durch den Kopf. Aus den großen Scheeren gieng sie zu den kleinern, mit welchen er sie zerstückte, und nichts übrig ließ, die sie ganz verzehrt war. Undere Zähne hat er nicht, als die kleinen Scheeren, womit er die Nahrungsmittel klein macht. Um Maule siehen kleine Haare, und ungeachtet seine Haut ein wahrer Panzer zu seyn scheint; so ist sie doch an verschiedenen Orten,

an ben Scheeren, an ben Füßen, und am legten Schwanzknoten, mit Haaren bewachsen.

Im Sommer, und in den Hundstagen, wenn es recht heiß ist, und ihn der Durst qualt; besonders wenn man man ihn druckt und zornig macht, ist er am giftigsten. Im Winter hat man von seinem Stiche nichts zu fürchten, weil er von der Kälte ganz starre ist. Eingeschlossen lebt er lange ohne Nahrung. Er wird niemals so zahm, als die Viper. Er gehet in der Queer, und häutet sich auf eben die Urt, wie die Krebse.

Man sagt, daß sich der Storpion selbst mit seinem Stachel todtsteche, wenn man ihn in einen Zirkel glühender Rohlen sese. Maupertuis aber hat den Versuch gemacht, und einen Storpion mit glühenden Rohlen umgeben. Er suchte ansänglich auf allen Seiten einen Ausgang. Da er ihn aber nicht fand, marschirte er quer über die Rohlen, die ihn halb verbrannten. Da er ihn aber wieder in die Mitte seste, und er keine Kraft mehr hatte, darüber zu kommen; so starb er bald, ohne sich selbst das Leben zu nehmen. Dieser Versuch ist mehrmalen mit gleichem Erfolg wiederholt.

Folgender Umstand scheint zu der Sage Anlaß gegeben zu haben. Wenn der Storpion gereizt wird; so sest er sich auf die Art zur Wehr, daß er den Schwanz auf den Rücken krümmt, und sich zum Stich in Bereitschaft sest. Er sucht, dann auf allen Seiten seinen Stachel anzubringen. In den Kohlen nimmt er diese Stellung an. Daher hat man gezglaubt, daß er sich selbst steche. Er kann es aber

auch nicht einmal, da sein ganzer Leib, wie der Krebs,

gevanzert ift.

Man behauptet: ber Storpion fen giftig. Wir aber benken nicht fo. Man febe barüber bas erfte Stud unferer Betrachtung über die Natur, im britten Bande, ben britten Brief. Dem fen, wie ihm wolle; so behaupten einige Autoren daß sein Stich den Tod verursache, wenn nicht schleunige Bulfe geschehe. Auf den Stich erfolge an der Stelle ein beftiger Schmerz, mit Frost, Spannungen, Schlafrigfeit, und faltem Schweiß um ber Bunde herum, und über ben ganzen Rorper. Diejenigen, welche an ben Untertheilen gestochen sind, bekommen am Unterleibe eine Geschwulft; ift die Wunde aber an ben Obertheilen, und ift sie breit; so entstehet bie Geschwulft unter ben Uchseln. Ift ber Stich betråchtlich; so fühlt man an der Stelle eine Hiße, als wenn man sich verbrannt batte. Es entstehen um den Randen der Wunde herum blaue Flecke, mit einem Juden, wie auch am ganzen Rorper, baffman sagen mochte: der Patient sen vom Sagel getroffen. Das Gesicht, wie gemahlt. Um den Augen herum klebrichte Klumpen von Materie. Die Thrånen jahe. Die Mufteln verlieren ihre Bewegung. Diefer Zufall wird von einem beständigen Drange, zu Stuhle zu geben, begleitet. Der Patient schaumt mit bem Munde, bricht viel, bekommt das Schlucken, und fällt in Konvulsionen, welche ben Mamen Opisthothonos *) führen.

Das

^{*)} Eine Art von Konvulstonen, da der Körper ruckwarts gezogen wird. Diese Kranken heißen daher Opisthotonici.

Das beste Mittel wider den Sforpiondist giebt das Thier selbst. Kann man ihn friegen; so zerz quetscht man ihn, und legt davon so viel auf die Wunde, als man kann, oder man bringt Dehl auf dieselbe. Zu gleicher Zeit, um desto gewisser zu gehen, nimmt man zehn die zwölf Gran volatilisches Salz don der Viper, oder Hirschhorn in etwas Cordialwasser, von blosser Melisse, oder Cardebenedisten, und in Ermanglung dessen Theriak, auch Mithridat in Wein.

Das XXIV. Kapitel.

Von den bedeckten und nackenden Schnecken. *)

ie Naturforscher haben diesen Namen einem langlichten, ohnfüßigen Insekt (Wurm) gegeben,
das keinen eigentlichen Uster; **) aber einen Kopf, Hals,
Hinterleib, und eine Urt von Schwanz hat. Es ist
in eine Schaale eingeschlossen, die aus einem Stück
besteht, und bald enger, bald weiter ist, aus welcher
es mehrentheils ganz herauskriecht, und in die es sich
nach Gefallen zurückziehen kann. Die Haut bestehet
aus einem slechsenartigen Gewebe. Unter dem Bauche
ist

*) Wie mögen diese unter die Insekten gerathen, da sie zu den eigentlichen Burmern gehören? Limaçons sind den Franzosen Schnecken mit Häusern; Limaces aber fahle, nackende, ohne Gehäuse.

**) Rämlich an dem gewöhnlichen Orte, oder an dem Hintertheile des Körpers, wo ihn andere Thiere haben. Ein Seitenloch vertritt die Stelle der Luftröhre—des weiblichen Geburtsgliedes, und des Afters. Sonderbar genug!

ift fie glatter und glanzender; auf bem Rucken aber viel matter, gefurcht, und gekörnelt. Sie kann sich ungemein ausbehnen, und zusammenziehen, und ist an ben Ranben gefrangt. Un jeber Seite formiren fich gleichfam fleine Flugel, burch beren Sulfe bie Schnecke auf der Erde mit einer wurm- und wellenformigen Bewegung friecht, und welche die Stelle ber Rufe vertreten. Will fie aus ber Schaale friechen; so zieht sie ben Ropf nach sich, als wenn man eine Tafche zuruckzoge. Der Ropf bestehet aus Hornern, Lippen und dem Maul. Der Hörner sind viere; zwen große, obere, entweder fegel- oder phramidenformige; ohngefahr neun Linien lang, gefurcht, etwas burchsichtig, am Ende mit einem fleinen Knopfchen, voll von einer gelblichen Feuchtigkeit. Gegen die Mitte desselben ein schwärzlicher Punkt. *) Außer= bem zwen kleinere, darunter sikende Horner, naber am

Diese schwarzen Punkte sind nichts anders, als die Augen, in diesen beweglichen Stangen. Wenn die Schnecke das Horn aussteckt; so sitt der Punkt unzen am Ropfe, läuft aber mit großer Geschwindigseit in das Andpschen hinauf, sobald das Horn beraus ist. Das Ausstecken des Horns, und das Auflausen des Auges ist ein Akt, daß man es kaum unzterscheiden kann. Man wird aber ben dem Einzieshen des Horns bemerken, daßes sich wie ein Strumpf von oben herein zieht. Folglich muß auch benm Ausstecken das Auge an einer zarten Haut mit aufgezogen werden. Wie weislich ist die Einrichtung der Augen ben so mancherlen Insetten und Würmern, und doch allezeit nach der Bedürfniß eines Jeden! Man vergleiche nur die Augen eines Schmetterlings, einer Fliege, einer Wasseriungfer, einer Spinne, einer Schnecke, eines Bogels, eines Maulwurfs. Davon eine lehrreiche Abhandlung in den Berlin.

am Maule, von gleicher Gestalt; aber um ein Drittel kürzer und dunner, als die andern; ebenfalls mit einem Endknöpschen, doch ohne den schwarzen Punkt, auch hohl, daß man eine Schweinsborste hineinstecken kann. Der Mund ziemlich groß, und weit, mit Zähnen, wie zwo Kinnladen, besetz, die man kaum von einander bringen kann, wenn das Thier gezreizt wird.

Wartel, der Kanonikus Regularis von S. Clop, hat 1768 über die Erdschnecken von Artois etwas geschrieben, und behauptet nach seinen Erfahrungen: man habe fich barinn geirret, baß man ben Schnecken zwo Rinnbacken gegeben habe. Sie hatten im Munde nur eine mondformige, mit fleinen rothen Spigen befegte, Oberkinnlade. Es fen eis gentlich nur ein einziger fageformiger Rnochen. Dem fen, wie ihm wolle; so hat die Schnecke doch zwo weiche glatte Lippen: eine Ober- und Unterlippe, zwischen welchen die Zahne sicher liegen. hinter ben rothlichen Zahnen, an der Zahl funf, ift in der Oberfinnlade, nach Bocler eine fnorpelartige Soble, nach D. Muralt der Unfang der Luftrohre (Larynx), nach andern die Rehle oder der Magenschlund (Oesophagus). Bernach ber Magen, und ber hinterleib, mit dem langen und einfachen Darmfanal, ber fich mit einigen Windungen fortzieht. Blaff man ben Magen auf; fo scheint er gang hautig, und mit geraden= und Querfibern bewundernswurdig durchwebt ju fenn. Man findet insgemein darinn eine grune, mit Sand vermischte Materie, als das Ueberbleibsel von Krautern und Erde, der Nahrung des Thieres. 21m Ende bes Darmfanals zeigt fich ein etwas bicker, grober

grober schwärzlicher Unrath, ben bie Schnecke burch ein ziemlich breites, fast immer offenes Loch, an ber rechten Seite, wo die Blafe fist, von fich giebt. Die Leber ift mertwurdig. Gie besteht aus vier braunen, glandulofen, mit vielen Befagen burchzogenen Lap. pen. Muralt und Bocler versichern: fie hatten mit Bewunderung das Berg schlagen, und seine natur liche Bewegung durch Zusammenziehen, und Ausdehnen, gesehen. Das Eingeweide ist ein gelbliches Wefen, mit einem bautigen durchsichtigen Behause, wie mit einer Blase voll Wasser umgeben. Zugleich fieht man noch im Unterleibe des Thiers, eine gelbliche, fette, leimartige und kiebrichte Materie, Die an ben Fingern figen bleibt, und die Gedarme gufam= men halt. Sie scheint in den Theilen der Schnecke die Barme zu erhalten, und ihr ihm Nothfall zur Mahrung zu dienen.

Die Natur hat diesem Thiere, sowohl zum Nuhen, als zur Erhaltung, unzähliche Häute, Ligamente, Nerven und Wassergesäße gegeben, die man durchs Vergrößerungsglas siehet. In gleicher Menge auch Porvs, und Abführungsgänge, die durch die Glandeln, und durch das Zusammenziehen der benachbarten Fibern, aus allen Seiten einen Schleim aussühren, der, wenn er trocken geworden, an allen Stellen, wo die Schnecke durchgefrochen, wie Silber glänzt. *)

Die

^{*)} Wenn eine Schnecke über Baumblatter gefrochen ist; so sehen fie aus, als waren sie mit Silberschaum überzogen. Rach bem gemeinen Borurtheil bes Bolks wird biefer Schaum Aukuksspeichel genannt.

Die Schnecke giebt aus allen Theilen des Rors pers, besonders aus ihren Untertheilen, so viele Feuch. tigkeit von sich, daß sie mehr zu schwimmen, als zu friechen scheint. Die Rlebrichkeit berfelben schust fie vor dem Fallen, und verwahret die Hautlocher berges stalt, daß von außen keine Feuchtigkeit hineindringen fann. Dieser fostbare Lebenssaft vient ihr auch zur Erhaltung. Sie vermeibet baber bie Sonne, bamit er nicht vertrockne. Un feuchten Dertern fommt er ihr auch febr zu ftatten. Will fie fich in Gang feben; so steckt sie ihre benden muftulofen Unbange aus, Denen man den Namen der Bangeflugel gegeben bat, welchen, wenn man ihre Vorderfalten betrachtet, die hinterfalten, und das ganze, darauf rubende Gebaube, folgen. In biefer Stellung ift ber Sals, und Rucken etwas buckelformig erhaben. So weich auch der Körper, im ersten Unblick, zu senn scheint; so hat er doch eine gewisse harte. Swammerdamm hat bemerkt, daß das Salz die Schnecke nicht verzehre, wie man fonft geglaubt hat. Gie ftirbt aber, wenn man sie damit überstreuet. Es verursacht ibr in den Muffeln und Eingeweiden einen folchen Rrampf, daß ber Rorper fast seine gange Gestalt verliert, weil bennahe aller Schleim herausgedruckt wird.

Was die Absicht der Hörner betrifft; so glauben die meisten, daß sie, wenigstens die großen, die Stelle der Augen vertreten. Plüche sagt in seinem Schauplaß der Natur, nach andern Autoren, besons ders nach dem Lister: die Natur habe die Schnecken mit vier Perspektiven versehen, um das, was um sie vorgienge, wahrzunehmen. Die vier Hörner wären also so viele Röhren mit einem Glase am Ende, oder

vielmehr vier Sehenerven, an deren jedem sich ein schönes Auge befände. Sie durfe also nicht nur den Ropf erheben, in die Ferne zu sehen; sondern sie trage die vier Nerven, und die Augen an deren Enden, noch höher. Sie könne sie verlängern, und richten, wie sie wolle. Und in zweyen ihrer Hörner könne man die Augen deutlich sehen; die andern benden verträten vielleicht die Stelle der Geruchsorganen.

Charbet, ein alter Kanonikus regularis von S. Antoine, hat diese Mennung des Plüche sehr bestrikten. Seine Bemerkung den den Schneckenhörnern, spricht er, scheint mir mehr scharssung, als gründlich zu senn. Alles, was Recht ist, zugegeben; so sehe ich nicht ein, wie man die Schneckenhörner zu Ferngläsern machen könne. Die Perspektivröhre ist nur geschickt, die Lichtstralen zu brechen, um sie ins Auge zu bringen. Ben der Schnecke aber sest man ja schon voraus, daß das Auge ganz am Vorderende der Röhre siße. Unmöglich kann es also die Stelle einer künette, oder Fernröhre vertreten.

Poupart behauptet in einer Schrift von den Schnecken, daß sie nicht das mindeste Zeichen vom Gesicht von sich gaben, man möge ihnen vorhalten, was man wolle, ohne sie zu berühren. Dies widerslegt aber Lister, der dem Plüche die erste Gelegenheit zu seiner Bemerfung gab, und behauptet, daß die Schnecke ihre Hörner sogleich zurückziehe, wenn man ihr einen Strohhalm vorhalte, oder einen Lichtstraf auffange, der gerade auf diese Organen gerichtet war.*)

Hus

Das hat nicht sowohl das Geficht, als das Gefühl gethan:

Aus Neubegierde, fahrt Charvet fort, auf welcher Seite die Wahrheit senn mochte, beobachtete ich eine Gartenschnecke zu ber Zeit, da fie ganz ficher und ungestort fortfroch, und die Horner sehr lang ausgesteckt hatte. Ich legte ihr einen ziemlich großen Rieselstein in den Weg, den sie von ferne feben, und ber sie aufhalten konnte. Ich zweifelte nicht, daß fie nicht aus dem Wege weichen wurde, wenn sie an biesen Stein fame. Wie groß aber war meine Berwunderung, als sie ihren Weg unerschrocken fortsette. und mit bem Ropfe gerade auf den Stein fließ. 3ch machte diesen Versuch noch mit mehreren Schnecken derselben Urt, und glaubte: es wurde darunter doch eine fluger fenn. Sie machten alle gleiche Fehler, und es war keine einzige, welche die gelegte Hindernif bemerkt hatte, oder zur Rechten und Linken ausgemichen mare. *)

Char=

*) Diese Erfahrung habe ich auch gehabt. Wenn ich der, mit ausgesteckten hörnern kriechenden Schnecke den Finger so dicht als möglich, oben vor den hörnern mit dem schwarzen Punkt, vorhielt; so ließ sie sich dadurch nicht irren; sondern kroch gerade zu, bis sie mit dem Rnöpfchen des Horns anstieß, und die Hörner schnell zurückzog. Ich hielt meinen Finger unbeweglich still. Sie steckte die Hörner aus, und stieß wieder dran. Wie sollte sie also seden kund stieß wieder dran. Wie sollte sie also seden kund hies zu nahe. Es ist überhaupt schwer: das Wie, den dieser Sache zu bestimmen; wie sehen die Schuescken, und auch die Insekten? Ben den Fliegen kann man den Versuch machen, daß man ihnen die Augen mit Rühnruß und Leinöhl verschmiert; so sigen sie schossen sie Einer Sornisse verschmierte ich auf solsche Art die benden Halbkugeln zur Seite. Da gieng

Charbet bemerkt ferner, daß die Schnecken sich ihrer Hörner nicht sowohl, als Lunetten, die ihnen im Wege liegenden Dinge mahrzunehmen; sondern vielmehr, wie die Blinden ihres Stocks, bedienten, durch bas Befühl die Sindernisse untersuchten, und die im Bege liegenden Rorper damit auf allen Seiten betafteten, so weit fie mit den Bornern reichen fonnten. Un= ter ben Schnecken, die gegen die Mitte des Steins zukrochen, hatten einige nicht Muth genug. Sie untersuchten den Boden, zogen sich zuruck, und nahmen einen andern Weg. Undere waren dreifter, und fletterten, mit geraden vorgestreckten Hornern auf den Berg, noch andere, die zufälliger Weise an ben Rand des Steins gerathen waren, befühlten ben Weg mit ihren Hörnern und da sie auf der Seite einen Ausgang merkten, huteten sie sich wohl, über ben Stein zu flettern, und wichen von der Seite aus, ihren Weg leichter fortzusegen.

Diese Art, wie die Blinden zu fühlen, scheint dem Charvet für die Poupartische Mennung entscheisdend zu senn. Er hat auch in den Schneckenhörnern die Spuren von Gesichtsorganen vergeblich gesucht, ob er gleich, wie Poupart, viele zergliedert, und nichts,

sie gerade in die Hohe. Als ich ihr aber auch die drey Ozellen auf der Stirn, die ben diesem Insett am deutlichsten zu sehen sind, zuklebte, saß sie undeweg-lich stille. Bey den Schnecken aber läst sich das nicht andringen, weil sie ben der mindesten Berührung die Horner einziehen. Doch habe ich den Berssuch gemacht, und mit der Scheere in einem Schnitt an den benden großen Hornern die Knöpschen mit den schwarzen Punkten weggeschnitten. Da saßen sie auch undeweglich stille. Db aus Mangel des Gesichts, oder aus Schmerz, kann ich nicht sagen.

nichts, als einen fortgehenden schwärzlichen Nerven gefunden, bessen Ende einem Stockknöpschen gleiche, das mit einem Gummi überzogen sen, damit keine Feuchtigkeit eindringe, ohne ihm jedoch etwas von seinem seinen Gesühl zu nehmen.

Auf solche Weise ersest die, in ihren Werken so mannichfaltige Natur, ben den Schnecken den Mantzgel des Gesichts. Sie gab ihnen dafür vier überzaus schlanke Hörner, die nur das Futteral eines Nerzwen sind, den sie mit großer Leichtigkeit allenthalben hinlenken können. Sie befühlen damit alle äußere Gegenstände, wodurch in ihnen die geschwindeste und lebhafteste Empsindung entsteht, wodurch sie die ihnen vorstehenden Gesahren zu vermeiden wissen. Daher muß die Schnecke auf der Erde sehr langsam kriechen. Hätte sie Füße, daß sie geschwinder liese; so wären die Hörner immer in Gesahr, sich abzustoßen. Auch die Schaale, die ihr zur Sicherheit dient, schiene ganz unnüß zu senn, wenn sie, wie andere Thiere, Augen hätte. **)

Nach den Charvetschen Gründen und Erfahrungen kann man also die Schneckenhörner unmöglich
für Fernröhre oder Perspektive halten. Vielmehr
muß man ihnen darnach die Augen absprechen, und
die vier Hörner, für so viele Spionorgane halten,
den Weg zu forschen. Dieser Mennung ist Plinius,
Skaliger, und der vernünstigste Theil der Natursorscher. Das sicherste, was man von den Schnecken-

M 2 bornern

^{*)} Dieser Schluß scheint zu übereilt zu senn. Wie ist es denn mit den nackenden Schnecken, die kein Gehäuse haben? Wo sigen benn ben diesen die Augen, wenn die andern bedeckten darum keine Augen haben, weil ihnen soust das Gehäuse unnütz wäre.

hörnern sagen kann, ist dieses, daß sie die seinste Empfindung haben. Ben der mindesten Berührung an der Spike, ziehen sie sich mit der außersten Geschwindigkeit zurück. Durch dieses Mittel wird die Schnecke augenblicklich von dem geringsten Hinderniß, das ihr aufstoßt, benachrichtiget.*)

23or

*) Uns wundert, daß der Verfasser hierben nicht die vortresslichen Beobachtungen eines Swammersdamms verglichen hat, der in der Zergliederung der feinsten Theile der Insesten und Würmer, viel weiter gegangen ist, als alle seine Vorgänger. Wir wollen aus Bonnets Betrachtung der Natur, neueste Ausgabe, I. S. 113. eine einzige Anmerkung hersetzen, die alles, was zu dieser Sache gehört, in sich faßt.

"Die Augen ber Erbschnecke, die unter bem Ramen der Schnecke mit einem Sause, Limacon, betannt ift, fteben auf der Spite ihrer großen Borner; *) die fleinen haben feine. Man erblickt fie unter ber Gestalt eines schwarzen glanzenden Punkts. Es ift unrichtig, daß der ju diefemglangenden Punft ausgebende Merve ju gleicher Zeit die Berrichtungen des Sehnervens, und der Muffeln haben follte. hieruber ift das groffte Zeugnif des Geschichtschreibers diefer Schnecke, des Swammerdamms, vorhanben, ber die merkwurdige Struftur biefes Schaal. thieres fo genau erforschet, und den Sehnerven, ingleichen den Sauptmuftel, der das horn beweget. und die benderfeits in demfelben, wie in einem Rutterale, verborgen liegen, beschrieben und voraestellet hat. Wir haben gefehen, das Gebirn ber Schnede sen beweglich, und sie konne es gang in den Leib guruckziehen. Die Borner folgen ihm alfo babin, und gieben fich alebann einwarts, wie die Finger eines handschuhes. In solchem Zustande liegen alle Theile des Ropfs umgekehrt, und geben einen wichtigen Unblick, ber nur einen Zergliederungsfunftler in Bewunderung feten fann, und ber fich in ben

^{*)} So fichen auch bie Augen der Brebfe auf beweglichen Stangen.

Vor Alters glaubte man: die Schnecken erzeugten sich aus der Erde, aus stehenden Wassern, oder N 3

vortrefflichen Zeichnungen bes Geschichtschreibers so schon darleget."

"Diefes munderbare Einzieben geht burch Gulfe vieler schonen Mufteln febr fertig von Statten; und vornehmlich ist es der Sauptmustel in den großen Sornern, welcher mit Benbulfe einiger Ringmufteln, bas besondere Einziehen diefer Organen bewerkstelli= Der Sebnerve entspringt unmittelbar aus bem Gehirn, und erscheint alsbann schneckenformig, wie ein Rugelzieher gewunden; er behnt fich aber nach dem Mage aus, wie das horn wiederum vorwarts tritt, und fich entwickelt, um bon außen ficht= bar zu werden. Die horner, fo wie ein großer Theil des Schneckenkorpers, find außerlich miteiner Menge fleiner weißer Korner befegt, die nicht bloge Un= gleichheiten ber haut abgeben, wie man wohl glauben konnte. Es sind mahre Drufen gur Absonde= rung der gaben Materie, welche ihreunterschiedlichen Theile übergieht, und bem Thiere von fo großem Man wird die Gefaße, die nach diesen Rugen ift. fleinen Drufen hingehen, unter ber Geftalt von weißen Striemen gewahr. Es gehoret alle Aufnierksamfeit eines Swammerdamms batu, um in dem Auge der Schnecke, einem blogen Punfte, bie bren Leuchtigkeiten des menschlichen Auges zu entbecken. Die kriffallische ift ein etwas plattes, febr burchfichtiges Bugelchen, welches ber Beobachter, wie im unfrigen, mit ber haut befleibet gefunden, welche ihrer außersten Keinheit wegen, ben Namen ber spinnewebichten führet. Die Traubenhaut, von Farbe schwarz, theilet diese Farbe dem Waffertropfen mit, worinn man fie weichen laft, und bas Bergroßerungsglas zeiget die Fafern ober Gefage, moburch diefe Saut mit den anliegenden Theilen verbunben ift."

Aus diefen Beobachtungen erhellet, daß die Schnecken allerdings Augen haben, und daß der schwarze Punktin dem Knopfchen der benden größern Oorner,

aus dem Thau; *) dieser Irrthum aber ist schon längst widerlegt. Ben ihrem Ursprunge kostet es der Natur nicht mehr, als ben dem größten Thiere. Zu der obigen Mennung hat wohl der Umstand Gelegenheit gegeben, daß man in der Schnecke, wenn man sie außer ihrer Begattungszeit zergliedert, keinen einzigen Zeugungstheil entdeckt. Es ist aber die Schnecke ein wahres Zwitterthier, oder Hermaphrodit. Sie muß also nothwendig mehr Zeugungsglieder, als viele andere Thiere haben.

Bey der anatomischen Beschreibung der Schnecke muß man noch bemerken, daß sich auf der rechten Seite des Halses ein merkwürdiges Loch besindet, welches zu gleicher Zeit die Luftröhre, das weibliche Geburtöglied und der Alfter ist, welches zu verschiedenen Hohlungen, besonders zu den Gedärmen sührt, die sehr zusammengedrehet sind, und im Leibe sren herumsließen. Zur Zeit der Begattung aber verändert dieses alles seine Gestalt. Die Gedärme werden aus dem Bauche nach dem Halse zu getrieben. Sie schwellen auf, und kehren sich dergestalt um, daß sie, ben der Dessnung des sehr erweiterten Usters, unter der Gestalt des männlichen und weiblichen Geschlechts zum Theil hervortreten, und sich anschießen, wechsels=

Hörner, bas Auge sen. Denn wo alle, zu einem Sinnenorgan befindliche Theile sind, da muß das Ganze, das Organ; also auch das Schneckenauge, selbst senn. Auf solche Art Avonet auch die Rauppenaugen, die so lange bezweifelt sind, entbeckt, und in seinem unvergleichlichen anatomischen Traktat von der Weidenraupe, beschrieben und abgebildet.

^{*)} So sahe Griendel ab Ad noch einen Frosch aus einem Thautropfen entstehen.

wechselsweise ihre Dienste zu leisten. Dies geschiehet aber nicht eher, als wenn eine Schnecke die andere antrifft, und sie sich bende, nach verschiedenen vorläufigen lebhaften, und empfindsamern Bewegungen, als man sich ben einem Geschöpf von so kalter Natur vorstellen sollte, in eine solche Stellung segen, darinn sie sich einander völlig verständiget haben.

Da ben diesen Thieren alles besonders ift; so sind sie es auch ben ihrem Liebesgeschäffte. Huffer ben mannlichen und weiblichen Geschlechtstheilen kommt aus eben dieser halsoffnung ein Stachel, wie bas Eisen einer Dite mit vier Flügeln, aber mit einer überaus scharfen und ziemlich harten Spike. Wenn nun zwo Schnecken ihre Halsoffnung gegen einander stellen; so geschiebet es, wenn sie fich an dieser Stelle berühren, daß sie sich bende wechselsweise mit diesen Stacheln figeln. Es ift aber der Mechanismus dieses fleinen Pfeils so eingerichtet, daß er zu gleicher Zeit von dem Theile, woran er befestiget ift, losgebt, und daß er entweder an die Erde fällt, oder daß ihn die gestochene Schnecke mit fortnimmt. Diese lettere retirirt sich auch so fort; fommt aber bald wieder juruck, und sticht die andere auf gleiche Urt, worauf benn die Begattung von benden Seiten unverzüglich erfolgt. Sir begatten sich aber insgemein brenmal, fo daß allemal zwischen jeder Begattung vierzehn Tage verfließen. Ben jeder Begattung liebkosen sie fich porher mit neuen Pfeilen. Die Begattung felbst aber dauert zehn bis zwolf Stunden. *)

M 4 Wah-

^{*)} Ich weiß nicht, ob diese Beschreibung in allen Studen so gang richtig sen. Bon ben nackenden

Währender Begattung sind diese Thiere gleichsam betäubt, und geben fast kein Zeichen der Empfindung von sich. Ihr Saamen scheint auch nicht flussig
zu seyn. Er gleicht dem Wachse, und nimmt die
Gestalt der Kanale an, durch die er gehet. Er wird
durch eine Bewegung fortgetrieben, die von der Bewegung der Gedärme, wodurch sie sich ihres Unraths
entledigen, etwas verschieden ist. Er steigt aus langern Kanalen, als das Gesäs des weiblichen Theils
nicht ist. Hier wird er anfangs aufgenommen, muß
aber von da wieder zurücktreten, und sich in andere
weibliche Geburtsgefäse ergießen, wo er denn endlich,

Schneden, die man in den Balbern antrifft, ift es richtig, daß fie fich burch tleine Enocherne Pfeile gu bem Begattungsgeschäffte reigen. Gie ftechen fich aber nicht damit auf die Art, wie hier von den Sausschnecken gesagt wird; sondern fie schiefen fie in einer ziemlichen Entfernung auf einander, baffie in ihren Leibern ftecken bleiben. Daber beigen fie auch ben ben Raturforschern Liebespfeile. man des Morgens fruh, da der Thau noch liegt, fich im Walde umfieht; so findet man ofters die na-ckenden Schnecken auf den Wegen, auch an den Baumen, baf fie fich mit ihren Liebespfeilen begrußen. Der fel. Staatsrath Muller in Rovenhaaen, hatte fich ein ganges Schachtelchen von diefen Liebespfeilen gesammelt. Davon G. im sten Bande ber Schriften ber Berlinischen Gesellschaft naturforfchender Freunde. Ingleichen, Allgem, deutsche Bibl. 63. Band. G. 349. Gotting. gel. Beit. 1785. 48. Gt.

Die Begattung geht ben ihnen, als Zwittern, folsgendermaßen vor sich, daß die eine ihren mannlichen Geschlechtstheil in die weibliche Deffnung der ansbern, und diese ihren Theil in die weibliche Deffnung der ersten zu bringen sucht, und so siehen sie gegen einander gerade aufgerichtet viele Stunden. Swammerdamm hat sie in seiner Bibel der Natur in dieser

Stellung abgebilbet.

und zwar erst nach ber britten Begattung die Befruchtung wirft.

Nach achtzehn Tagen legen die Schnecken, aus ihrer Halsoffnung Ever, die sie mit vieler Sorafalt in der Erde verbergen, welches einige auf die Gedanken gebracht hat, als wenn sie solche ausbrüteten. Der Eper ist eine große Menge. Sie sind rundlicht. weiß, mit einer weichen hautigen Schaale umgeben; aber mit einem unmerflichen leim tranbenformig ver= bunden, und in der Große, wie fleine Erbsen, ober Um bas Begattungswerf recht ge-Wickenkorner. nau zu beobachten, sagt Lemern, muß man zwo Schnecken in der Begattung in Weineffig werfen, und sie darinn sterben laffen, da man benn alle Theile zerstreuet und auseinander gelegt, deutlich sehen kann.

Seit einigen Jahren haben verschiedene Naturforscher behauptet: daß der abgeschnittene Ropf einer Schnecke wieder machse; ben genauerer Untersuchung aber hat sichs gefunden, daß diese Reproduktion bes Ropfs nicht statt finde; sondern daß man sich geirrt, und geglaubt habe, man habe dem Thiere den Ropf abgeschnitten, ba nur einige außerliche Theile abge= schnitten waren. *)

Wir muffen von der Bildung der Schaale noch Die junge Schnecke kommt mit einer etwas fagen. gang gebildeten Schaale aus dem En, die gegen ben Rorper, und die Enerschaale, eine verhaltnigmäßige Rleinz

^{*)} Dies ift fehr dictatorisch. Dem Berf. waren bie schonen, und ficher bestätigten Berfuche bes heren Rath Schafers wohl nicht befannt: Erfte Versuche mit Schnecken. Regensburg. 1768. Fernere Berfuche nebst der Beantwortung der Zweifel. 1769.

Sie ift aber nur ber Grundtheil einer Rleinheit hat. andern, die noch immer wachft. Die fleine, aus bem En mitgebrachte Schaale bleibt immer der Mittelpunkt von der Schaale, welche sich das Thier, wenn es größer wird, bildet, und baran stets neue Unfage macht. Da sich aber ber Rorper nur gegen bie Deffnung verlangern kann; fo geschehen biese Unfase auch stets am Rande ber Deffnung. Die Das terie dazu befindet sich im Rorper des Thiers. Sie ist gleichsam eine flebrichte Reuchtigkeit, die aus fleinen, fehr garten Sandfornern bestehet. Sie gehet burch viele kleine Ranale bis zu ben Bautlochern, inbem die gange Oberflache der haut durchlochert ift. Da nun alle tocher unter der Schaale verschlossen find; so wendet sie sich gegen alle Theile des Körpers, bie aus ber Schaale gehen, und blos find. Diese leimichten Sandtheilchen schwißen also auswärts heraus, und verdicken sich, wenn sie sich zusammenkitten, oder sie werden am Rande der Schaale trocken.

Unfänglich formirt sich ein bloßes Häutchen; unter diesem ein anderes, und unter diesem ein drittes. Aus allen diesen vereinigten Schichten entstehet denn die vollkommene Schaale. Fängt das Thier an zu wachsen, und das äußere Ende des Körpers ist noch nicht hinlänglich bedeckt; so fährt es sort zu schwißen, und auf gleiche Urt die Schaale anzubauen. Es ist ganz sicher, daß es auf diese, und keine andere Urt seine Schaale bauet, und ausbessert. *)

Gin

^{*)} Findet man akso eine Schnecke, an deren Schaale der Rand noch weiß, dunne, und wie ein Papiersblättchen ist; so kann man sicher schließen, daß sie noch nicht ausgewachsen sey. Ist aber der Rand schwärzs

Ein gewisser Schriftsteller fagt: er habe verschiebene Schnecken genommen, einen Theil der Schaale leicht zerbrochen, ohne sie selbst zu verlegen, und sie in Glafer mit Erbe und Krautern gethan. Gleich nachher habe sich der unbedeckte Theil des Rorpers. ben man durch den Bruch der Schaale sehen konnen. mit einem aus allen Hautlochern vorquillenden Schaum Dieser Schaum sen nach und nach von einem andern, der unter ihm vorquoll, getrieben morben. Gleich darauf sen er mit dem ersten, voer alten gleich, ober magerecht gewesen. Um sich zu überzeugen, baß ber bilbende Saft nicht aus bem außern Ende ber Schaale; sondern aus bem Rorper fomme, hat er in die Schaale einen neuen Bruch gemacht. Er nahm hierauf bas Sautchen unter ber Schaale eines Huhnerenes, und brachte es fehr geschickt zwischen ben Hinterleib der Schnecke, und zwischen die außern Theile bes Bruchs. Batte sich nun bie Schaale aus sich selbst erganzt; so mußte der aus ihr quillende Saft, fich auf bem fleinen Bautchen ausgebreitet, und sich nach dem Maaß, als das loch gefullt mare, verloren haben. Rame aber ber Saft aus dem Korper; so mußte ihn das Hautchen hindern, weiter herauszudringen, und ber Saft mußte fich folglich zwischen bem Hautchen, und bem- Rorper bes Thiers verdickt haben, welches auch geschahe.

Dieser

schwärzlich, hart, und wie der Rand eines Tellers umgerändelt; so ist die Schaale fertig, und es wird nichts mehr angesetzt. Ich habe öfters den Versuch gemacht, und den Wulftrand der Schaale mit einer Scheere, rund herum weggeschnitten. Rach einigen Tagen war er völlig wieder ausgebessert.

Dieser Beobachter gieng noch weiter. Bon ben wier oder sünf Schichten, welche die Schaale der Schnecke machte, zerbrach er die letzte, und nahm sie ganz weg. Zwischen die Schaale und den Körper brachte er ein Stücken von dem seinsten Handschuhzleder, das er hernach umkehrte, und auf den Rücken der Schaale anleimte. Hätte sich der Sast aus der Schaale formirt; so müßte er das Stückehen Leder abgetrieben haben; es rührte sich aber nicht. Mehr als ein Dritteltheil der Schnecke, der unbedeckt war, überzog sich bald mit einem Schaum, und sormirte eine neue Schicht der Schaale, die sich dergestalt mit der alten vereinigte, daß das Leder ganz zwischen densselben war.

Formiren fich aber die Schaalen folchergestalt, fonnte man einwenden, fo mußten ja die Schaalenbruche durch eine Materie erganzt werden, welche gerade aus benselben lochern fame, aus welchen bie Materie gekommen ware, die anfänglich gleich nach bem Bruch ben Raum erfüllt hatte. Folglich mußte auch bas Stuck, welches ben Bruch ergange, mit bem zerbrochenen, und ber übrigen Schaale, genau von gleicher Farbe fenn. Gleichwohl ist nichts gemeiner, als baß viele Schnecken mit zerbrochenen Schaa-Ien. ihr Behaufe so ausbessern, daß das eingeflichte Stuck deutlich zu sehen; aber von ganz anderer Farbe ift, als das übrige. Dergleichen Einwurf aber hebt bas nicht auf, was unser Schriftsteller angeführt hat. Er giebt ihm vielmehr felbst Belegenheit zu erflaren: woher die Streifen, und marmorirten Rlecken fommen, die man an den Schnecken- und vielen Muschel-Schaalen mit Verwunderung siehet. Es giebt Mu= Scheln,

scheln, an denen alle Streifen, vom kleinsten Mittels punkt an, bis an die Rände der Deffnung, in eins fortgehen; ben andern aber unterbrochen, und mit kleinen Flecken, wie Musiknoten, untermischt sind.

Diese Verschiedenheit rührt von der verschiedenen Disposition ihrer Krause, oder ber letten Theile Des Rorpers her, Die an der Deffnung der Schaale liegen. Un diesem Salfe befinden fich ofters Streifen, ober Theile von ganz anderer Farbe, als bas übrige. Mus dieser Verschiedenheit der Farbe erhellet, daß das Gewebe der Haute an diesem Orte von den benachbarten Theilen verschieden sen. Folglich gehen die Safte und Schaume, die hierher gelangen, durch folche Seigergefaße, die anders, als die benachbarten, gebohrt find, und muffen also auch an diesem Orte eine besondere Farbe bekommen. Und da der Theil, wo diese Streife ift, baju bient, wie die andern Theile des Halsbandes, zur Bildung und allmählichen Vergrößerung ber Schaale, bas Seinige bengutragen: nebst allen dem, was sich von Zeit zu Zeit auswärts verlängert; so muffen auch alle Punfte ber Schaale, die sich an diesem Theise vereinigen, allezeit unter sich eine gleiche, aber von der Farbe der benachbarten Theile, verschiedene Farbe habe. Daber kommt es benn auch, daß diese Farben durch Streifen und Bånder bedeckt find, und so lange fortgehen, als das Thier fortfahrt, sich felbst fanft zu bewegen, fleine Bufage an feiner Schaale macht, und damit immer etwas nach außen zu fortgeht.

Wenn das Thier groß wird, zieht sich ber Schwanz in seine Schaale zuruck, die für es zu klein wird. Es steigt hoher, und stellt den Schwanz gegen

bie zwote ober britte Windung der Schaale, und vergrößert sein Haus an der Deffnung allmählich, daß es von einer Schicht zur andern fortgehet.

Die Theile der Halskrause, die durch die Versschiedenheit ihrer löcher, zu den verschiedenen Farben Unlaß geben, formiren eine ununterbrochene Streise. Wenn aber das Thier von der Stelle rückt; so läßt es zwischen dem Punkte, den sein Schwanz verläßt, und dem neuen Punkte, wo es sich sessenzuse, welche Istenraum. Da nun die Theile der Halskrause, welche Flecken verursachten, sich in einiger Entsernung von dem vorhergehenden Flecke besinden; so färben sie die Schaale dergestalt, daß zwischen einem und dem andern Fleck ein größerer, oder kleinerer Zwischenraum entstehen muß.

Berschiedene Natursorscher sind der Meynung: die Schneckenschaale sen immer voll, und man könne alle diese Erscheinungen am leichtesten aus dem allmählichen Wachsthum der Halskrause erklären. Allein die Flecken, die Marmorirungen, und die verschiedenen, bald lebhastern, bald mattern Farben, können noch wohl andere Ursachen haben. Die Beschaffensheit der Nahrung; der gesunde oder kränkliche Zustand des Thiers; die Ungleichheit seines Temperaments nach Maßgebung des Alters; die Veränderungen, welche die verschiedenen Hautlöcher leiden: dieses alles, nebst vielen andern zusälligen Ursachen, können die Schaale des Thiers unendlich verändern, und gewisse Farbenzüge schwächen, oder erhöhen.

Die Leichtigkeit und Festigkeit sind zwo so besonbere, als verschiedene Eigenschaften, die sich gleichwohl an der Schaale der Erdschnecke besinden. Benn Ansange bes Winters friecht sie in die Erde, begiebt sich in ein Loch, entweder allein; mehrentheils aber in Gesellschaft; sormiret alsdann mit ihrem Schleim an der Oeffnung der Schaale einen fleinen weißen Deckel, und verschließt sich ganz in ihrem Gehäuse. Der Dezchel verwahrt sie vor der Witterung, und Kälte. So bleibt sie sechs die steben Monate ohne Bewegung und Nahrung die zum Frühjahr. Dann öffnet sie ihre Thur und sucht ihre durch die Wintersasten erschöpften Kräste wieder zu erseßen. Unfänglich ist sie den Der Wahl der Nahrungsmittel weniger delikat; doch geznießt sie auch den dem größten Hunger nicht alle Kräuster ohne Unterschied.

Es giebt Schriftsteller, welche behaupten: die Schnecken lebten nur vom Wasser und Thau. Sie mögen aber unsere Gartner fragen, die ganz ansbers urtheilen. Die Erfahrung lehrt, daß sie, bessonders des Nachts, und ben nasser Witterung, in den Küchens und Obstgärten, große Verwüstungen anrichten. Sie hängen sich auch an den Wein, an Erbsen, Bohnen, Wicken und Linsen. Manche Jahre sind auch ihrer Vermehrung so günstig, daß die Landleute noch immer abergläubisch genug sind,

Dies für Zauberen, zu halten.

Der Kybik: ein Bogel, der in einem Garten leicht zahm wird, und durch sein durchdringendes Geschren sich vor den Kaken zu verwahren weiß, passirt eben so wohl, als die Sidere, sür einen großen Schneckenfresser, obgleich bende sonst nur von Regenwürmern und andern kleinen Insekten leben. Den besten Feind, den man bisher gegen die Schnecken hat aussindig machen können, ist die Schildkröte.

Das Geheimniß, das man in der Schrift: Das Landhaus, findet, die Schnecken zu vertilgen, ist nicht mehr unbekannt. Es kommt blos darauf an, sie mit frischem dicken Dehle zu befeuchten. Eben so leicht ist es, die Schnecken zu vertilgen, wein man sie ins Wasser, oder in ein tiefer Loch wirft.

In den englischen Zeitungen sindet man ein Mittel wider die Schnecken, das wir durch einen Landmann der Grafschaft Erfort erhalten haben. Nach vielen vergeblichen Mitteln, sagt er, mein Feld von den Uckerschnecken, die alle Sämerenen ansressen, zu befrenen, habe ich Kalf gebraucht. Diesen hab ich des Nachts auf den Voden gestreuet, den ich vor diesen gefrässigen Gästen sichern wollte, weil sie hauptsächlich des Nachts auf ihre Nahrung ausgehen. Für jeden Morgen waren sünf Scheffel hinreichend. Dies glückte ungemein. Ich habe es mehrmalen wiedersholt, und verdient daher um so viel mehr bekannt gemacht zu werden, da Jedermann weiß, daß der Kalf den Ucker fruchtbar mache.

Sarcen von Sutieres bestreitet diese Methode, und sagt: sie habe mehr Unbequemsichkeit, als Gründstichkeit, 1) weil Kalk nicht überall zu haben sen, und überdem zu kostbar wäre, wenn man auf einem Worgen fünf Scheffel haben müsse, 2) weil diese Menge von Kalk im Stande sen, alles Korn, und alle übrige Pflanzen, zumal ben großer Wärme, zu verbrennen. Besser sen, die Pflanzen mit Kaminstuß zu überstreuen, wovon alle Insekten stürben, und die Pflanzen neue Krast bekämen. Meines Erachtens ist eines der besten Mittel wider die Schnecken, durchaus keine Brach zu leiden, worinn sie sich insge=

insgemein sehr stark vermehren, und überbem bahin zu sehen, baß der Acker nie zu seuchte sen.

Die bebeckten Schnecken sind so wenig von den nackenden unterschieden (Liniaces), daß wir von diesen ebenfalls in diesem Kapitel handeln können. Dieses sind auch Erdschnecken; aber ganz nackend, ohne Schaalen, und sind nur in der Länge, und darinn von den andern unterschieden, daß sie kein Kleid haben. In Absicht ihrer Farben hat man vielerlen Arten. Denn einige sind schwarz; andere grau, gesteckt und ungesteckt. Undere gelb mit weißen Flecken, und noch andere braun, oder ganz roth. Diese lestere ist die gemeinste Art, an die wir uns besonders halten wollen.

Die rothe nackende Schnecke ist von der Dicke und lange des Zeigefingers, und wiegt ohngefahr anberthalb Ungen. Die Haut ist doppelt. Die außere gefurcht und schwarz; Die innere ein Gewebe von Fibern, und mit ungablichen fleinen Deffnungen durchlochert. The Mantel und Rappe dient ihr statt der Schaale. In Diefer Rappe versteckt fie den Ropf, Hals, Hinterleib, und alle Theile, die feine feste Gestalt haben. Sie hat ebenfalls, wie die Schaalenschnecke vier Horner, die ihr zu gleichem Gebrauche bienen. Der Ropf ist von der Bruft, und diese vom Hinterleibe, durch eine schwarze Streife unterschieden. Um Maule zwo lippen, und an der Oberkinnlade ein mondformiger Zahn mit funfzehn Spigen. Inwendig im leibe, der Magenschlund, der Magen, bie, mit einem weißlichen Saft allezeit angefüllte Milchaefaße; ber Darmfanal mit seinen Windungen; das Berg mit seinem Fell, und einem Ohr, bas unaleich

gleich größer ist, als das Herz selbst. *) Plimus gedenkt zweener Knochen, oder kleiner geperkter Sandsteinchen, deren eins sich vom Kopfe hinzieht, und das Gehirn vorstellt, das andere vom Rücken ausgeht. Lister sagt: er habe sie durch einen leichten Einschnitt im Mittelpunkt der Kappe herausgezogen. Sie wären von gleicher Gestalt und Größe. Diese Steinschen sind so leicht, daß dren kaum einen Skrupel wiegen, wie Wormius versichert. Ihr konverer Theil ist schaalicht, und der konkave rindenartig, wie eine Kruske.

Diese Schnecken sind sowohl Zwitter, als die gehäusten, und haben benderlen Geschlecht, so daß eins

*) Die Organisation der Schnecken scheint sich der Drganifation des Menschen schon weit mehr zu nahern, als die ben den Infekten, ben ben Burmern, und ben den Pflanzen. Den ersten Beweis geben die Augen der gehäusten Schnecken; den zweeten die Werkzeuge des Kreislaufs. Weder ben ben Insetten, noch ben den Wurmern findet man ein eigentliches Sie haben nur eine große Pulsader, welche Die Berrichtungen beffelben vertritt. In den Schnechen aber findet fich ein mabres Bers, beffen Geftalt bem Bergen ben Menschen, und ben großern Thieren ziemlich abnilich ift. Es ift namlich eine fleine fleifchichte ppramidenformige Maffe, wie eine Birne ge-Staltet, mitten im Rorper, ziemlich nahe ben ber Dberflache, beffen Schlage man durch die halb durch. fichtigen Saute, Die es umgeben, mahrnehmen fann. Diefes Berg liegt, wie benm Menschen, in einem Bergbeutel, worinn fich eine Urt Blutwaffer befindet. Es hat aber nur ein Bergohr, und eine Bergfammer, und man entbeckt in benden eben bie Ungleichheiten, ben Saufen Bleifchfafern, und bie fleinen Strange, welche ben dem Bergen der vollkommenern Thiere in die Augen fallen. Aus der Spipe der kleinen Ppra-mide scheint eine Hauptpulsader, wie die Hohlader,

eins bas andere befruchtet, und zu gleicher Zeit von ihm aufgenommen wird. Ben ber Begattung schwille bas mannliche Glied ftark auf. Es ist blagblau. und kommt aus der breiten Halsoffnung, nahe anden Bornern, hervor. Diefes Glied ift ben benden Beschlechtern von gleicher Gestalt und Große. Es ist eine Urt von Schnur, welche jede Schnecke, wenn fie fich mit ber andern begatten will, durch eben folchen Mechanismus, als die Hörner heraustreibt. findet zuweilen diese Schnecken in einer sonderbaren Stellung, *) gerade aufgerichtet: ben Ropf nieber, und an einen Stamm ober Baumzweig angeklammert; Schwanz an Schwanz, burch eine ziemlich große Schnur ihres eigenen Schleims angereihet. Redi . D 2 verfia

hervorzukommen. Diese zwen hauptgefäße streuen nach allen Seiten Zweige und Aeste, durch alle Theile des Thieres, aus. Eine blaulichte, etwas zähe Feuchtigkeit, beweget sich unaushörlich in diesen Gestäßen. Zieht sich das Herz zusammen; so treibt es selbige in die große Pulsader, aus welcher sie gegen die außersten Theile in die feinsten Aeste der großen Hohlader, und von hier in den Stamm derselben Hohlader, und von hier in das Herzohr, und zusletzt in das Derz zurücktritt, welches sich augenblickelich erweitert, und die Feuchtigkeit zu einem neuen Kreislause, wiederum in die große Pulsader stößt. Und damit diesem Kreislause nichts wesentliches mangelte; so liegen behm Eingange des Herzens, nahe dem Herzohre, zwo halbmondsormige Balveln, welche die späsielnen Dienste, wie die Herzbalveln bey den größern Thieren, verrichten.

Alles Beobachtungen bes großen Swammer damms. S. Bonners Betrachtung über die Natur,

neueste Ausgabe, I. S. 116.

*) Mie ich oben schon beschrieben habe: mit in einanber geschlungenen gornern, besonders ben ben schaalichten. versichert, sie dren Stunden in dieser Stellung gesehen zu haben. In dieser Zeit lassen sie die mannlithen Ruthen in einander ein. Diese bewegen sich, ziehen sich zusammen, und bedecken sich endlich mit einem seisenartigen Schleim, welches ihre Saamenfouchtigkeit ist. Ihre Eper sind sphärisch, weißlich, fast wie weiße Psesserver; wenn sie aber auskommen wollen, werden sie etwas gelblich. Ohngefähr siehen oder acht Monate nach der Begattung kommen sie aus.

Dies Thier lebt lange Zeit, wenn es auch in Stücken geschnitten ist. Deshalb hat es auch Linne in die Klasse der Bürmer gesetzt, und zu den Thierpsslanzen (Zoophiten) gerechnet. *) D. Muralto hat über das zähe Leben desselben mancherlen Versuche gemacht. Er sest hinzu: daß das Thiereine geraume Zeit fortlebe, wenn man ihm auch das Herz genommen habe. Man behauptet auch, daß ihm der abgeschnittene Kopf wieder wachse. Nach genauern Untersuchungen aber hat sich dieses falsch befunden. **)

Diese Thiere leben von Kräutern, von Schwämmen, selbst von seuchtem Papier. Sie halten sich gern in niedrigen Wiesen, in unterirdischen Dertern

Mllezeit richtiger, als unter die Insekten, da fie gar keiner Berwandlung unterworfen find.

[&]quot;) Die Schäferschen, und durch andere bestätigte Berfuche, beweisen das Gegentheil.

Was das jahe leben der Schnecken betrifft; so habe ich davon meht, als eine Erfahrung, gehabt. Ich habe Schnecken im Walbe gesehen, welche muth-willige Jungen an spitze Stabe aufgespiest hatten, die bis zum neunten Tage lebten. Undere aber, de-nen das herz getroffen war, lebten nicht so lange.

auf, wo keine Sonne hinscheint; zuweilen auch an den Bergen, in schattigen Wäldern; kurz an dunklen, seuchten Dertern, wo der Thau nicht leicht vertrocknet. Des Nachts kriechen sie überall herum, und nur am Lage, wenn es regnet. Ihr Gang ist mit einer Schicht glänzenden Schaums, an der Erde, an den Wänden und Bäumen bezeichnet. Sie kriechen sehr langsam. Daher sagt man von einem langsam gehenden Menschen: er kriecht, wie eine Schnecke,

Wenn man eine Schnecke mit gemeinem Salz, Salpeter, oder Zucker bestreuet; so giebt sie augenblicklich eine große Menge klebrichter, zäher, und weißgelblichter Materie von sich, die sich wie Leim verdickt, und in weniger als vier Minuten bläst sie sich auf, wird steif und stirbt. Untersucht man denn die, von den innern Theilen abgesonderte Haut; so ist sie nicht mehr, wie sonst, dicke und hart; sondern biegsam, dunne und trocken, weil sie alleihre Schleimsfeuchtigkeit verloren hat.

In feuchten Jahren sieht man viele kleine braune Erdschnecken, welche am Getreide, und andern Pflanzen vielen Schaben thun, und sie bis auf die

Wurzeln abfressen. *)

Frischer, ungelöschter Kalk, mit frischem Ruß vermischt, und im Felde oder im Garten ausgestreuet, befördert den Wachsthum der Pflanzen, und tödtet zugleich die Schnecken. Ist das Terrein nicht zu groß, so kann man sie durch eine Lauge von Seise, und Talg ganz vertilgen.

Der

^{*)} Dies find aber mehrentheils garven von Blattwefpen (Tenthredo), befonders auf den Birnblattern.

Den Rohl verwüsten sie am meisten. Dagegen ist nichts besser, als solgende Komposition. Man nimmt ein Maß Misssumpf; dazu eine halbe Unze Ussa soeida, Weid und Knoblauch, nach Gutdünken; serner eine halbe Hand voll gestoßene Lorderbeeren; eine Hand voll Fliederblätter, und eine Hand voll Wurzeln der Eberwurz. Dieß alles läßt man drenmal vierundzwanzig Stunden weichen: taucht einen Strohwisch ein, und besprengt damit die Pflanzen. Sie sierben augenblicklich, oder verlassen wenigstens die Pflanzen.

Much die Frosche sind Schneckenfeinde.

In unserem Journal: Betrachtung der Natur von 1775, haben wir gemeldet, daß ein Defo= nom auf den fachfischen Gebirgen viele vergebliche Mittel gegen die Schnecken und andere Bewurme gebraucht habe, die alle Jahre auf seinen Felbern große Verwüstungen angerichtet hatten. Endlich fen ihm folgendes geglückt. Er nahm zwen Maß Mistfumpf, und goß etwas reines Wasser darunter, um den Bo-bensatz zu verdumen. Hierauf ließ er es mit zwen Loth gestoßener Ussa Foetida kochen, und da dieses Gemische kalt geworden war, that er bren Quentchen Dirfthhornohl bazu. Diefes alles goß er in ein gaßchen mit funfzehn Maß eben fo verdunnter Miftlauge. und besprengte damit bren Tage nach einander, Morgens und Abends, feine Pflanzen. Die Gamerenen weichte er vorher eine halbe Stunde in dieser Gauche ein, und, wenn fie an der Luft trocken geworden maren, faete er fie in frifch bearbeitetes Erdreich, und besprengte sie wie die Pflangen. Dies gluckte über alle Erwartung. - Alle Landleute, welche dies Mittel gebrauchgebrauchten, hatten den besten Erfolg, außer denen, die kein frisch zubereitetes Erdreich genommen hatten, weil die Feuchtigkeit nicht bis zu den Insekten und Gewürmen hatte kommen können.

Bradlen empfieht in seinem Gartenkalender, S. 27 folgendes Mittel wider die Raupen, Schnesten, Ameisen und Ohrwürmer. Man legt um jeben Baum zween Zirkel einer aus Pferdehaaren gemachten Schnur oder Linie, dergleichen man sich bedient, die Wäsche aufzuhängen. Diese Linie muß so voll Stacheln stecken, daß keine Raupe oder Schnecke unverlegt darüber kommt. Um die Bäume an den Geländern zu sichern, muß man die Linie auf der Mauer so herumziehen, daß die Zweige und jungen Triebe in dieselbe mit eingeschlossen werden.

Um die Schnecken von den Baumen mit hohem Stamm ohne Zweige abzuhalten, nimmt man grune und spike Meerbinsen, und macht daraus einen fleinen Befen. Diese legt man so mitten um ben Stamm, daß die Spigen unten zu fteben fommen. Sind fie neben einander recht gut gestellt; fo ift es fur Die Schnecken eine undurchdringliche Batterie, und felbst eine Schlinge für sie unter bem Bundel, welches einen Schirm formirt. Sollte man biefe 3bee nicht weiter treiben, und auch an den Spalierbaumen anbringen fonnen? Wenn man ben Stamm bes Baums, und die legte latte *) an der Erde, ebenfalls fo vermahrte, daß sie an ber gangen Mauer herunter eine Schnur formirten; fo ware bas gleichfam eine Urt von spanischen Reutern gegen bie Schnecken.

D 4 Jeder.

^{*)} Genlette. In feinem Lerito. 3ch bermuthe, baffes eine Spalierlatte heißen folle.

Jedermann weiß, daß fur den Bein feine gefährlichere Feinde find, als die gehäusten Schnecken, insonderheit bie Bartenschnecken (Escargot), die man in einigen Provinzen Loches *) nennt. Die Morgenfalte wenn ber Thau noch liegt, muß man in Acht nehmen, wenn man sie vertilgen will. Im platten lande, als Courtrai, Montlouis, Rochecor= bon, u. f. w. wo die Weinberge nicht umgaunt find, follten die Obrigfeiten, Rraft ihres Unsehens, Die Einwohner zwingen, sich durch den Gebrauch dieser Mittel zu vereinigen, die Weinberge zu befrepen. Sonft wird man hundert diefer Feinde in einem Weinberge todten, und tausend gelin in die benachbarten. Ist auch der Weinberg verwahrt; so versaumt man fie abzunehmen. Wurde man dies fortfegen; fo wurden fie bald in dem Maß vermindert werden, daß man ben der herbstarbeit die übrigen vertilgen konnte. Da die kleinsten Insekten ein Werk des Schopfers sind: so werden alle menschliche Rrafte nicht im Stande fenn, fie zu vernichten; fie konnen aber boch eine herrschaft über die Thiere ausüben, und haben fie wirklich, welche fie berechtiget, ihre Rahl zu vermindern. **)

*) Loche heißt fonft eine Schmerl, auch ein Grundling. **) Bon ben Waldschnecken hat man noch angemerkt, daß sie gemeiniglich, wenn sie friechen, ein Erd-klumpchen, ober ein Grasebalmchen am Schwanze haben. Davon ift bie Gage entstanden, bag bas erffe ein Zeichen bes Regens, bas zweyte von autem Wetter fen:

Man vergleiche noch: Schirachs naturliche Beschichte ber Erd. Seld. und Ackerschnecken, nebft Beiner Brufung aller bisher befannten Mittel wiber dieselben. m. R. Leipzig, 8. 1772. Geoffroy von den Konchylien um Paris. Murnberg, 8. 1767.

Das

Das XXV. Kapitel.

Von den Milben. *)

iesen Namen giebt man Insekten, die zum Kafergeschlecht gehören. **) Sind diese Insekten jung; so sind sie weiß; je alter sie werden, desto schwärzer. ***) Sie häuten sich auch. Nur die Männchen haben Flügel. †) Die Kälte tödtet sie insegemein.

Die Dekonomen unterscheiben viele Urten von Milben: #†) 1) die Mite, die vom Fleisch lebt, und eine sleischfressende Schabe ist, ##†) 2) die Brod-O5

- *) Linn. S.N. ed. 12. p. 1022. gen. 266. Acarus, nach der Ueberschrift dieses Kapitels: Mites oder Wilben. Es ist aber dieses Kapitel eines der verworrensten. Unter dem Namen Mites sind Mehltäser, Schaben, Blatta, und Schab- oder Zautfäser, Dermestes, sammt den eigentlichen Milben durch einander gesworfen, und der eigentliche Charafter dieser letzternt daß sie acht Füse haben, allen übrigen ohne Unterschied zugeschrieben. In diesem Kapitel zeigt sich besonders der französische Ratursorscher, der Ordnung und Bestimmtheit für pedantischen Schulzwang ansiehet.
- **) Linne' gewiß nicht.
- ***) Das gilt doch fast von allen Infekten, daß sie mit bem Alter die Farbe verandern. Hier zielt es besons bers auf die Schaben.
- t) Die eigentlichen Milben haben gar feine Flügel: als Aptera.
- 11) Wer kann sich aus diesem Wuste herausfinden. Der Berf. richtet sich mehr, nach der Sage der Dekonomen, als nach der Ordnung der Naturforscher.
- ttt) Gine Blatta.

und Mehlmilbe. *) 3) welche bie Bucher gerfrift. **) 4) bie unter ben Flügeln ber Bogel in Bauern mohnen. ***) 5) die Milbe, die wie ein Suhn gluchfet. ****) 6) die Bartenmilben; befonbers am Lauch. 7) die das Licht scheuet +). 8) in den Mühlen und ben ben Backofen ++). Q) im Eingange ber Abtritte und Baber. 10) die Stinfmilbe, 11) awis schen den Schuppen der Fische, welche die Lapplander trocknen. +++)

Alle diese verschiedene Arten sind den Feldgril-Ien tttt) ziemlich abnlich. Man fagt, daß fie ganz vollkommen aus ben Epern kamen, und allmählich muchsen. Sie haben acht große Fuße, wie die

Menerspinnen. +++++)

Was die Milbe betrifft, welche wie eine henne gluchset, Die Bucher zerfrift, und sich von dem Rleifter nahrt, womit sie gebunden sind; so ift fie nicht größer,

- Dies die mabren Acari. Wider die Mehlmilben foll es ein gutes Mittel fenn, Stabe von frischen Gliederbaumen abzuschalen, und in das Mehl zu ftecken.
- **) Bermuthlich ber Ptinus fur, und Dermeftes domesticus Linn. no. 12. Bielleicht auch Termes.
- ***) Die Jangenmilben ober Laufe, Ricinus.
- ****) Dermeftes domesticus Linn.
- t) Die Blatta lucifuga f. orientalis.
- ++) Meblmilben, mit No. 2. einerlen.
- ttt) Sifchläuse, ober Binoculi.
- 1111) Das mar ein gewaltiger Sprung.
- titt) Acht Rufe haben alle Milben. Die Mehlmilben kommen mit sechsen aus dem En, und zween machfen ihnen nach. Die übrigen mit ben Milben bier verwechselten Infetten, baben nur feche Rufe.

größer, als ein Floh, und hat auf dem Rucken einen länglichten grauen Ramm. Den Kopf trägt sie nies derhangend auf der Brust. Es ist aber zu bewundern, daß sie durch das Reiben der Flügel an einander, den Ton, obgleich sehr schwach, macht, als wenn eine Henne gluchset. *)

Die ökonomische Gesellschaft zu Zelle hat ein Mittel gegen die Holz- und Meublemilben vorgeschlagen. Man legt Campher an die Stellen, wo man etwas, was diese Insekten anlockt, verwahren will. Eine halbe Stunde reicht zu, daß der Campher verdunsket.

Dann läßt man wieder frische Luft zu.

") Nach dieser Beschreibung ist es offendar der Dermestes domesticus, oder das Klopstäserchen. Es macht aber das Geräusch nicht mit den Flügeln; sondern mit dem Rüssel. Ein anderes in der Wand pickendes und wie eine Taschenuhr schlagendes Insekt, ist Termes pulsatorius Linn. welche der Aberglaube die Todeenuhr nennet. Von dem Klopstässerchen sagt Thom. Brown in seinem Estai sur les erreurs populaires, Versuch über die Volksirrthüsserchen

mer. I. Rap. 7. G. 219.

"Das Thierchen, welches dieses Geräusch macht, ist ein kleines graues Insekt, mit Doppelflügeln (nämlich mit Flügeln unter Flügeldecken), das sich den Sommer durch im Holz- und Läfelwerk aufhalt. Ich habe ihrer eine große Menge in dunne Schachteln gethan, und gesehen, wie sie mit ihrem kleinen Russel an die Seiten der Schachtel anschlagen, fast wie der Specht mit seinem Schnabel. Wenn es recht heiß ist, thun sie es am meisten, und gebeninsgemein neun die eilf Schläge nach einander." S. meine enstomol. Beyträge, L. Th. I. Abth. S. 133. no. 12.

Das XXVI. Rapitel.

Von dem Hirschschröter; dem Aneipschroter, und dem Nashornkäfer.*)

Diese Insetten gehoren zum Käsergeschlecht. Ihre Mamen haben sie daher bekommen, weil sie entwedet zween Hörner, wie die Hirsche, oder nur eins, wie der Nashornkäser, auf dem Kopse tragent In den Missbeeten thun sie im Larvenstande, als

weiße Würmer, großen Schaben.

Das sicherste Mittel, sie zu tödten, ist, daß man mit der Erde bittere Materien, als Ruß, Roskquinten, Ussa soeitda vermischt, oder sie mit scharfen Laugen von Toback, oder Wermuth besprenget. Dieser Absud ist auch den Larvan der Maulwurfsgriften und Mankäser sehr entgegen. Da sie gerne nach dem Misse gehen; so bringe man ja keinen an die Baumwurzeln. Man pflanze aber unten an die Bäume Erdbeermurzeln. Darnach gehen diese Räserlarven stark. Wenn die Erdbeeren verwelken, so hebe man sie auf, und man wird die weißen Maden sien sinden.

^{*)} Der erste Lucanus Cervus Linn. Der zweete Biche bes Geoffroy; Dorcas Mulleri, ben Rosel für das Weitschen des Feuerschröters halt, und der dritte der Nashornkäfer, oder Scarabaeus nasicornis Linn.
Ein sehr mangelhaftes und mageres Kapitel.

Das XXVII. Kapitel.

Von ben Teken, Tiquet. *)

Gins der gemeinsten und zahlreichsten Garteninsekten. So klein sie sind, so großen Schaden
thun sie. Alles fressen sie an: Kräuter, Sträuche, Bäume, Knospen, Sprossen, Augen, und die ersten Früchte. Die Larve derselben ist nicht minder
schädlich.

Es giebt mancherlen Arten. Höchstens sind sie zwo Linien lang, und eine breit. Sie springen sehr leicht. Daher sühren sie den Namen: Gartenzstähe: Puces de Jardins. Die Fühlhörner in ihrer ganzen Länge gleich dicke. Die Hüften ver Hinzersüße dicke, fast rundlicht. An Farbe verschieden: Weiß, schwarz, gelb, schwarz und weiß, auch schwarz und goldgelb. Kopf, Brustschild, und Füße mit den Flügeldecken von einerlen oder auch verschiesdener Farbe.

Man findet sie Legionenweise auf den Pflanzen, daß sie davon öfters ganz schwarz sind. Besonders auf den erst gesäeten, auf den Küchenkräutern, auch auf gewissen Blumen. Das beste Mittel ist, sie oft zu beunruhigen, und die Pflanzen stark zu schütteln. Nach dem Nath der Autoren muß man Usche, Nuß, geriebenen Gypskalk, scharfe und bittre Dekokte, gewisse

^{*)} Tite; Tete heißt fonst provinzialisch die Sundslaus, ober die große Schaftete, Acarus Ricinus. Nach dieser Beschreibung aber sind die hier angegebenen Insetten, Chrysomelen; Blatttaser; besonders die Chrysomela oleracea Linn, oder die bekannten Erde fiche, davon der Berf. schon einige im 16ten Rapitel unter dem Namen, Gribouri, angesührt hatte.

wisse Dehle, auf die Pflanzen bringen. Mur ist immer zu fürchten daß diese den jungen Pflanzen schäde licher sind, als die Insekten. *)

Das XXVIII. Kapitel.

Bom Tiger ber Birnbaume. **)

per Tiger der Birnbaume, oder die Tigerwanze hat verschiedene Urten. Wir beschreiben nur die gemeinste. Sie ist ohngefähr anderthalb kinien lang, und zwen Drittellinien breit. Kopf und Untertheil schwarz. Unter dem Bauche ein zurückzgebogener Saugrussel. Die Füße braun. Der Brust-

*) Es fommt nur barauf an, baß biese Dinge, als Asche, Aschenlauge, Kalf und Syps, dunne genug über die Pstanzen gestreuet werden; so schaden sie ihnen nichts. Wirksamer als diese alle, ist Sexings-lake, und Sauerkohlbrühe. Nur muß die Lake mit Wasser reichlich vermischt werden. Dies hilft gewiß mehr, als wenn der Exissiuit zu Eichstedt die Stola, und alle seine geistliche Insignien um sich nimmt. Die Haushälterin geht in den Garten voran, und ruft: da, da! Ihro Hochwürden! Er aber: geht weg, ihr Teusel! — und exorcisirt sie. S. Journal von und für Deutschl. 1784. 8tes und 9tes Stück. Pugust. S. 99.

Das neueste, in Riems physik. ofon. Zeit. Julius 1786. S. 77. empfohlne Mittel, ist folgendes: Ganzer Schwefel, flar zerstoßen, mit Fischthran ge-mischt, und damit den Saamen reichlich getrankt,

im Schatten getrochnet und gefaet.

*) Schwerlich sollte das Jemand rathen, wenn manes nicht aus der Beschreibung schließen konnte, besonders aus dem Umstande: unter dem Bauche ein zus rückgebogener Saugrussel, daß es eine von denigestellten Baumwanzen sep. Wahrscheinlich Linn, Cimex bicolor, no. 55.

Brustschild in der Mitte schwarz, und an den Seiten weiß. Långs demselben dren vorspringende Furchen, zwo derselben an den Seiten gehen die zum Kopfe. Die Flügeldecken weiß, durchsichtig und rosensarbig. Das Schwarze scheint an den Ränden durch. Die Fühlhörner vier= auch fünfgliedricht. Die zwen ersten Glieder kurz, das dritte sehr lang, das vierte kurz und dicke; das Fühlhorn also keulenförmig.

Dieses Insekt saugt das Mark aus den Blättern, daß sie verwelken und abfallen. Ein großer Schaden für Baum und Frucht. Zu Ende des Sommers sindet man sie den Legionen unter den Birnblättern, besonders der großen Christierne (bon-chretien;) auch unter den Upfel- und Pflaumenblättern. Nach den Spalierbäumen gehen sie häusiger, als nach den wilden.

Noch ist kein Mittel gegen diese Baumseinde bekannt. Das beste ist, die abgefallenen Blätter zu verbrennen. Die andern, wie auch die Borke, muß man stark reiben, um die Eper wegzuschaffen. Auch kann der Nauch von starken Pflanzen, oder sonst ein übler Geruch an den Baum geleitet werden. Man rath auch, sie mit Tobackslauge, und dem Absud anderer bittern Pflanzen zu besprengen.

In meinem Journal: Betrachtung ber Natur, von 1776, steht das Mittel eines Landmanns gegen diese Insekten, welches allen andern, die er versucht habe, vorzuziehen sen: den Man hindurch ein Blate nach dem andern, mit den Fingern, oder mit einem Tuch zu reiben. Um diese Zeit ist das Insekt noch nicht da, und die Eper kommen nicht eher aus, als

bis die Blatter groß sind. Man muß dieß so oft,

als es nothig ift, wiederholen.

Die rothen Wanzen, die sich auf den Blattern und Früchten befinden, und öfters am Stamme zufammen kommen, *) kann man entweder zerquetschen, oder heißes Wasser, mit zerriebenem Kalk vermischt, darüber gießen.

Das XXIX. Kapitel.

Von der Cantharidenfliege. **)

pieses Insekt ist sehr bekannt. Ich darf es nicht beschreiben. Durch die länglichte schmale Gestalt, und den grüngoldenen Körper leicht von andern

zu

*) S. nübliches Allerlen aus der Natur und dem gemeinen Leben zc. II. 49stes St. Linden mit rothen Stämmen. Dahin gehört Linn. Cimex festivus no. 57. ruber no. 58. equestris no. 77.

**) Dies ist Meloë vesicatorius Linn. die man sonst un-

ter die Warzenkafer, Cantharis, rechnete.

Die wahren Warzen oder Afterscheinkäfer, bes sonders der dunkle, und rostbraume, Cantharis obscura et fusca Linn. können in manchen Jahren ebensfalls großen Schaden thun. Der erste sindet sich häusig auf den Birken. "Wenn er sich in großer Menge einfindet, sagt Leske in seiner Reise durch Sachsen. S. 15. und oft in Gesellschaft des rostsbraunen in Obstgärten einfällt, kann er beträchtlichen Schaden thun, indem diese Käfer das Laub der Bäume ganz abfressen, die Ausbreitung der Säste vershindern, und verursachen, daß viele Bäume außsgehen und vertrocknen. Die Verwandlung dieser Käsergattung ist noch undekannt."

Das ist gewiß, daß sich ihre Larven unter den Baumwurzeln im Walde aufhalten. Wenn einmal ein Orfan im Winter viele Baume mit den Wurzeln ausreißt, und daben starkes Schnegestober ist; so

zu unterscheiben. Die Fühlhörner schwarz, und ber Geruch stark und unangenehm. In gewissen Jahren richten sie östers große Verwüstungen an. Das beste Mittel ist, sie alle Morgen von den Bäumen abzuschütteln, und mit den Füßen zu zertreten. Hütet euch aber, sie mit bloßen Händen anzugreisen, weil sie Blasen ziehen.

Das XXX. Kapitel.

Vom Ohrwurm. *)

er Ohrwurm ist ein Insest mit halben Flügelbecken, långlicht, sehr geschwind im Lausen.
Am Kopse zwen kleine Hörner; lange sadensörmige Fühlhörner. Am Ende des Hinterleibes zwo Zanzgen. Der Körper platt, glänzend, bräunlich oder schwärzlich. Es vermehrt sich stark. Insgemein trifft man es auf den Rohlblättern, in hohlen Bäumen, in den Stielen der Pflanzen, vorzüglich in den Stielen der wilden Pastinaken, der Angelika, und aller Gartenkräuter, auch in den Löchern der Mauern, im Mist, und in der Erde an. **) Es schlupft ganzgeschwind

werden die Larven mit fortgeführt, und fallen mit bem Schnee herunter, friechen auch alsdann auf dem Schnee herum. Das find die vermennten Schnees würmer, die aus den Wolken fallen sollen.

*) Linn. S. N. ed. 12. p. 686. gen. 218. Forficula.

**) Besonders gehen sie in die Kelche der Welken. Daher ist es gut, auf die Nelkenstöde, Schweinsklauen zu setzen. Ihr Tried geht nach Soblungen, um sich zu verstecken. Finden sie diese; so verlassen sie die Nelken. Eben so gerne wohnen sie in den rauchen Schaalen der Saselnusse, und zwischen den Weintraubenkörnern.

Daß

geschwind in die Ohren. Daher ber Rame. Es kneipt und beißt in die Stellen, wo es sich anhangt, und verursacht ben lebhaftesten Schmerz.

Bomare fagt in feinem Dictionnaire der Naturgeschichte: einer von seinen Brudern habe ihm einmal in seiner Kindheit einen Ohrwurm ins Ohr laufen laffen, wovon er vier Tage wie bumm gewesen; bas Hebel aber habe sich mit einem leichten Ropfichmerz geendiget. Um fich zu rachen, fpielte Bomare feinem Bruder einen gleichen Streich, der aber übler ablief. Es kamen Zeitpunkte, ba er por Ungst den Ropf in eine Tonne mit Baffer fteckte; bann blutete er aus ber Nase, und glaubte einen Regenbogen zu seben. Bende fürchteten fich fehr, daß er daran fterben murde, und es vergieng kein Augenblick, da er sich nicht mit einem Instrument im Ohre fragte, wodurch benn wahrscheinlich das Uebel immer größer wurde. Man behauptet: das beste Mittel sen, wenn man einen im Dhre habe, Schwefelbalfam mit Terpentin gemischt, einzutropfeln, ober ben Rauch vom Gummi ammoniac einziehen zu lassen. *)

Der

Daß sie große, rundliche Klügel haben, die wie ein Regenschirm doppelt zusammengesaltet sind, und sehr gut fliegen können, ist vielen unbekannt. Man muß die Flügelbecke sehr behutsam zurücklegen, wenn man den Flügel entfalten will. Eine spize Nadel schickt sich dazu nicht, weil sie durch den zurten Flor leicht durchkahrt. Eher der Knopf. Defters sährt der bald ausgebreitete Flügel durch einen eigenen Meschanismus wieder in seine vorige Lage. S. Bonnets und anderer berühmter Naturforscher Abhandlungen aus der Insektologie. Unh. S. 547.

*) Auch bloße Bamwwolle. Das beste Mittel, wenn Bemanben ein Floh ins Dhr gefrochen ift. Bende

Der Ohrwurn ist auch den Blumen und Früchzen schnadisch, und wegen der Schwanzzangen sehr kenntlich. Er zerfrist die jungen Triebe, die Blätter, und zarten Pflanzenstiele. Er bohrt sich in halb offene Früchte, auch in die, welche eine zarte Haut haben. Er fällt aber sehr leicht von den Bäumen, wenn man sie schüttelt. Einen allein stehenden Baum zu verwahren, darf man nur um den Stamm Bolle, oder fasrichte Urtischocken legen. In den Spalierbäumen hängt man hohle Knochen oder Hörner, oder Ochsenschafz und Schweinsklauen; auch kleine ausgehöhlte Fliederz oder Rohrstäbe auf. Die Kellerz und Ohrzwürmer kriechen ben Tage hinein, und man steckt herz nach das ganze Ding ins Basser.

verwickeln sich darinn, und konnen leicht herausges jogen werden. In der ersten Sammlung sonderbaserer Erzählungen aus der Naturgeschichte, S. 39. kommt folgende Anekdote vor, von der wir wunschen, daß sie wahrer sen, als die daß eine schwangere Bauersfrau auf einmal 1400 gesalzene Heringe gegessen habe,

und viele andere von gleichem Schlage.

"Im Desterreichischen war eine Frau mit heftigen Ropfschmerzen geplagt. Einst sagte sie in der Angst zu ihrem Mann: er solle ein Beil nehmen, und sie todtschlagen. Sie liegt auf einer Ecke des Tisches, und er steht auf der andern. Auf diese schlägt er mit dem Beil, ohne die Frau, die von ihm entsernt war, anzurühren, und dennoch blieb sie auf der Stelle todt. Er wird als ein Morder in Verhaft gebracht. Ven der Setsion sindet man, daß ein Ohrwurm im Ropfe war, der sich vom Ohr herein weiter gefresisen. Die hirnhaut war angefressen, und mußte solche ben der, durch den Schlag erfolgten Erschützterung gesprungen seyn. Der Mann kam los."

Das XXXI. Kapitel.

Vom Grillot. *)

Cin bekanntes Infekt. Insgemein einen Zoll lang und viere *) breit. Die Fuhlhorner fadenformig, und fast so lang, als ber ganze Rorper. Der Ropf dicke, rund, mit zwen großen Augen, und dren an= bern fleinern, hellgelben, oben am Rande ber Boblung, wo die Fühlhörner ausgehen. Der Bruffchild breit und furg. Ben bem Mannchen Die Flügelde cken långer, als ber Rorper; geabert; oben gleichsam gerunzelt, und freuzweise über einander, daß sie einen Theil des Hinterleibes mit einem, an den Seiten vorfpringenden Winkel einschließen. Unten eine geglättete Binde. Ben bem Weibehen aber laffen die Flügeldecken ein Drittel des Hinterleibes unbedeckt, und es zeigt sich hinten eine harte, fast eben so lange Spiße, als der Hinterleib, dicker als das Ende, welche aus zwo Scheiden bestehet, die ihre kamellen einschließen. Dieses Organs bedient es sich, die Ener in die Erde zu bringen. Mannchen und Weibchen haben bende am Ende bes Hinterleibes zween spike weiche Unhange. Die Hinterfüße bicker und långer, als die andern, womit sie springen.

Dies Insekt thut in ben Garten vielen Schaben. Es frist die garten Blatter und Sproffen ab: besonders am Rohl, Lattuke, Gurken und Melonen.

Das

^{*)} Nach der Beschreibung kann ich nicht anders urtheis len, als daß es die schwarze diektopfige Felogville, Grillus campestris L. sep.

^{**)} Bier Boll breit? Ift wohl ein Druckfehler im Bert, aund foll vier Linien heißen.

Das beste Mittel ist, viel Wasser auf einmal in seine Löcher zu gießen. Dadurch werden sie herausgetrieben, daß man sie todten kann.

Das XXXII. Kapitel.

Von der Besche (Bêche). *)

Diese Insett ist unter allen der größte Verwüster des Weinstocks. Defters richtet es in den Weinlandern von Ober und Niederanjou solche Verwüstungen an, daß die Obrigseiten und Polizen verschiedene Wachen zu verschiedenen Zeiten ausgestellt haben, jeden insbesondere, selbst unter gewissen Strafen, zu zwingen, auf die Vertilgung desselben besacht zu sein. Indessen hat man die jest noch nicht viel ausgerichtet. Eingebildete Schwierigkeiten; Volksvorurtheile; der Mangel fortgesester Beobachtungen über die Urt der Fortpslanzung, des Wachstungen über die Urt der Fortpslanzung, des Wachstungen, Nachläßigkeit und Trägheit, haben auch hier vieles bengetragen, daß die Mittel zur Vertilgung dieses Insetts nicht recht angewendet sind.

Nach einem Volksirrthum glauben die Landleute: es werde dieses Insekt vom Mankäser hervorgebracht,

^{*)} Dies ist wieder ein kleiner goldgrüner Ausselkäfer, Curculio. Nach dem Catolico Art. Beche: ein kleiner Räfer mit einer grüngoldnen Schaale, der den garten Knospen und Blättern, wie auch den Weinstrauben sehr gefährlich ist. Er gehört also unter die von dem Landmann betitelten Aneipkäfer, und heißt auch Liset, Ver-coquin; Barbec; Urebec. Eben die Namen, die der Vers. schon im 19ten Kapitel ben Lisette angeführt hat. Wahrscheinlich der eigentliche Rebenstecher.

und die Besche erzeuge einen dicken Wurm, den sie Turc nennen, aus welchem der Mankäser wieder zu seiner Zeit entstehe. Es ist aber ein unveränderliches Naturgeset, daß jede Urt sich wieder in ihre erste Urt verwandle. Würde man in einem Canton eine Urt vertigen; so würde sie sich nicht wieder erzeugen, dis sie anderwärts wieder zum Vorschein känne. Dieses Insett kann also keine andere Verwandlung leiden, als seine erste Urt wieder hervorzubringen.

Es gehört aber unter die Kafer, und ist ohnge-fahr drittehalb Linien lang, und anderthalb breit, von zwenerlen Farben: blau und goldgrun. Der Ropf, an welchem auf benden Seiten zwo Urten Fuhlhörner herausgehen, endigt fich mit einem harten, langen gezähnelten Ruffel, wie ben ben Ruffelkafern. Bu Unfang bes Mans ift er ba, und hangt fich an die garten Blatter, Die feine Rabrung find, besonders des blauen Weinstocks, darnach er fehr begierig ift. Oben auf legt er feine Eper, wenn er bie Blatter mit einer Urt von garter Bolle überzogen bat, und bedient sich feines Ruffels, um davon hernach einen Theil des Stiels abzufressen. Dadurch wird ber Saft in feinem lauf gehemmet. Die Sonne trocknet die Blatter, und sie rollen sich schneckenformig aufammen. Die daring eingewickelten Eper kommen ben der Sonnenwärme aus. Die kleinen Larven fallen an die Erde, und bleiben dafelbst eine Zeitlang. Bahrendem Sommer verwandeln fie fich. Den Winter durch ftecken fie unter ber Borke, und in den tochern alter Baume; felbst in den Beinftocken, wie bie Fliegen; gegen das Fruhjahr erscheinen sie wieder. legen Eper, und bie Alten fterben. Sie halten fich

nur ein Jahr. Dieser Käser beißt nicht nur bie Fruchtaugen; sondern auch die Reben ab. Daher kann das neue Holz nicht zur Kraft kommen.

Das beste Mittel dagegen ist vor der Hand noch, die zusammengerollten Blätter mit den Evern zu sammeln und zu verbrennen. Hinreichend ist es frensich nicht, weil das ganze Uebel dadurch noch nicht-ausgerottet wird. Da der Käfer sliegen kann; so begiebt er sich an andere Neben, die noch Blätter haben, und richtet gleichen Schaden an, wie 1764 geschehen ist. Man mußte also auf sicherere und allgemeinere Mittel densen.

Einige haben bemerkt, daß der Rafer sehr surchtsam ist, und einige gestäßige Feinde hat, als die Weinspinnen, die spisschnäblichten Vögel, auch verschiedene Insekten, gegen deren Ungriff ihn seine Flügel nicht schüßen können. Wenn man die Rebe oder den Zweig, wo er sist, nur ein wenig anrührt: so zieht er die Füße zusammen, schließt sich in sich selbst ein, rollt sich ganz zusammen, sällt an die Erde, und versteckt sich unter kleinen hohlen Steinen.

Der Trieb, sein Geschlecht zu erhalten, wurde das bequemste Mittel zu seiner Vertilgung werden. Könnte man auch die ganze Art nicht ausrotten; so könnte man sie doch vermindern, daß der Schaden nicht so groß ware. In dieser Absicht mußte man suchen, die Käfer vor der Begattung und Everlage zu vertilgen. Man nähme ein starkes Blatt Papier, oder dunne Pappe, und böge die Rände bis zu einem Zoll herum. Dies seste man unter jeden Reben, den man langsam schüttelte, wodurch sie alle hineinssielen, und keicht zu vertilgen waren. Hierauf samelte

melte man die zusammengerollten Blatter mit den Epern, und verbrennte sie. Eine Frauensperson wurde für einen mäßigen lohn, jeden Tag einen Morgen im Weinberge durchwandern, und die Käser sammeln können. Gewiß eine leichte Operation. Für die landleute sehr bequem, die nicht viel Geschick haben. Der Nußen wurde groß, und die Kosten klein seyn.

(Von einem Dekonomen aus Unjou.)

Das XXXIII. Kapitel.

Von den Blutigeln. *)

fen und Graten, in der Lange des kleinen Fingers, punktirt und gestreift, glatt, und, wie der Aal, lebendig gebährend, der in Morakten, und andern Basserbehaltnissen lebt. Die Haut runzlicht. Dadurch kann er eben schwimmen. Außer dem Wasser zieht er sich dis zu einem Zoll zusammen. Dann bekommt er Buckeln. Der Nücken braunschwärzlicht. Un benden Seiten eine weißgelbliche, insgemein schwarz punktirte Linie. Der Hinterleib ebenfalls mit weißzgelb=

^{*)} Wieder unter den Insekten. Es ift Linn. Hirudo medicinalis. Syst. Nat. ed. 12. p. 1079. no. 2. Die rechten Blutigel zum medicinischen Gebrauch, sind nicht die schwarzen Pserdeigel, in den Waldpfüßen; sondern die platten gelbgerändelten, die sich gern in Graben und Flüssen an solchen Orten aufhalten, wo Wäsche gespühlt wird. Dies sind auch die sichersten Wetterpropheten. S. Verlin. Mannichsaltigk. ister Jahrg. S. 385. 697. 713. Riems physikal. Zeit. 1785. S. 182. Götting. gel. Zeit. 1785. 208tes St.

gelblichen Flecken beworfen. Das Maul zwischen zwoz lippen. Bende aus sehr biegsamen Fibern, wodurch sich der Kopf in alle mögliche Gestalten, nach dem Bedürsniß des Thiers legen kann. Das Maul ist eigentlich eine dreneckichte, mtt dren spissen und starken Zähnen besetzte Deffnung, wodurch er nicht nur die Haut des Menschen, sondern eines Pferdes und Ochsen durchbohren kann. Es ist gleichsam ein drenschneidiges Instrument, welches aus einmal dren Wunden macht.

Ein lebendig verschluckter Blutigel, sagt man, könnte durch sein Saugen an den Magenfalten fatale Zufälle zuwegebringen. *) Das erste Mittel wäre alsdann, Fleischlake, oder Salzwasser zu trinken, auch ein Purgans mit etwas süßem Merkurius zu nehmen. Ein Brechmittel wäre auch nicht undenlich. **)

Zuweilen hangen sich die Jgel an die Rehle und an das Zahnsleisch der Ninder, ***) welches man daran erkennet, wenn dem Thiere unaushörlich Blut aus dem Maule fließt. Man muß ihm den Rachen P 5

^{*)} Es fommt barauf an, ob er die Warme und Schacfe bes Magensafts lange aushalten fonnte.

^{**)} Zwischen den Blutigelnund Wanzen soll eine große Antipathie herrschen. Bekanntermaßen weichen die Wanzen aus einem Zimmer, wenn man Blutigel auf glüende Rohlen wirft, und damit räuchert. Man will daher auch wissen, daß wenn ein Mensch, der in der hiße aus einem Teiche oder Graben Wassertrinke, unvermerkt einen Jgel mit hinunterschlucke, nur eine Wanze niederschlucken durse; so wurde er keine üble Folgen davon verspüren.

Dies geschiehet mahrend ber Zeit, daß die Rinder im Waffer ftehen und faufen.

aufsperren, und den Igel herausnehmen. Rann man aber nicht dazu kommen; so muß man ihn mit einem, in Branntewein getauchten Läppchen, berühzen, oder mit etwas Wein besprißen, in welchem Alve geweicht ist, oder auch mit bloßer Aloe und Dehl. Gienge auch der Igel in den Magen; so ist nichts zu fürchten. Die Wärme desselben würde ihn bald tödten.

Das XXXIV. Kapitel. Vom Kornschmetterlinge. *)

Ingoumois nennt man einen gewissen kleinen Schmetterling, ben Kornschmetterling, (Papillon des bleds). Er gehört zu den Nachtschmetterlingen, und hat viel ähnliches mit den Ustermotten. Die Flügel trägt er Dachsörmig. Sie sind Kasseebraun auf weißem Grunde, am Rande mit langen Haaren befranzt. Das Weibchen legt achtzig bis neunzig Eper. Nach acht Tagen kommen die Räupchen aus, nicht dicker, als ein Pserdehaar, und eine Wiertellinie breit. Diese logiren sich zwischen die Kornklümpchen, nagen die Spisse ab, bohren sich ein, fressen das Innere aus, und spinnen sich darinn ein. Daben wissen sie Spisse sehr künstlich, wie eine

^{*)} Phalaena Tinea granella Linn. Syst. Nat. ed. 12. p. 889. no. 377. Kösels Insestenbel. I. N. B. 4te Kl. t. 12. Wittel dagegen: Veuer Schaupl. der Vat. I. S. 144. Wartini Naturler. I. S. 634. Schwed. Abhandl. 8B. S. 49. Berlin. Samml. 7B. S. 389. 613. Oekon. Vachr. der patriot. Gesellsch. in Schlessen, I. S. 318. II. S. 119. Eberts Naturl. III. S. 95.

Die weiße Larve heißt auch Kornwolf.

eine Fallthur einzufägen, die so lange verschlossen bleibt, die der Schmetterling aus der Puppe kommt, und den Ausgang sucht. Binnen acht der neunundzwanzig Tagen ist eine Generation geschehen. Hieraus ist die erstaunliche Vermehrung leicht zu begreifen.

Je näher die Kornböden an den Wohnhäusern sind, desto mehr ist das Korn diesen Insekten ausgesest. Daher geschehen auch die Eperlagen hauptssächlich auf den erstern. Im Junius und Julius pflegt die Auskunst, und zwar in so großer Menge zu geschehen, daß der Kornhausen sich zu bewegen scheint, und es entstehet darinn eine solche Hike, daß das Thermometer viele Grade steigt.

Das beste Mittel dagegen ist, das Korn in Defen zu trocknen. Die Wärme tödtet sie. Das Korn kann aber ohne Schaden eine Wärme von 90 Grad ertragen, und das ist sast die, wenn das Brod aus dem Ofen kömmt. Wenn man das Korn alsdann hineinbringt; so vermindert sich die Wärme bald, und fällt in zwölf Stunden auf 33 Grad. Man kann auch das Korn, wenn man es säen will, einlaugen, und die oben ausschwimmenden leichten Körner wegwersen. Dies sichert das Korn vor dem Brande.

In Bohmen gebraucht man eine Vitriolssolution, womit die Bretter und Bande des Kornbodens beseuchtet werden.

Ein anderes Mittel ist: man macht zwen oder dren Schichten Garben, streuet seinen Sand darüber, und dann wieder so viele Schichten mit Sande, bis der Garbenhausen fertig ist. Ein Einwohner zu Dublin hat sich dessen mit gutem Erfolg bedient. Die

einzige Unbequemlichkeit ist, daß der Sand mit durchfällt, wenn das Korn gesiebet wird. Ist ber Sand trocken und fein; so zieht er die Feuchtigkeit des Korns an sich. Ein anderer Vortheil ist, daß die Ratten und Mäuse wegbleiben, welche sich im Sande nicht halten können.*)

Das XXXV. Kapitel.

Von den Blattminirwürmern, *) und andern der Saat schädlichen Insekten.

Es giebt eine Art Würmer, die man Blattminirwürmer, oder auch blos Minirer nennt. Es giebt wenig Pflanzen, deren Blätter nicht von ihnen ange-

- *) Bon diesem Kornwolfe fagt Leske in seiner Neise durch Sachsen: Die Phalaena granella legt im Frühjahre ihre Eper auf den Boden ins Getreide. Die Rauve nagt die Haut desselben ab, verspinnt sich in die Nisen des Bodens und der Wände. Also kann man um diese Zeit die Puppen zusammenkehren. S. Götting, gel. Zeit. 7tes St. 1780.
- *) Benm Linne' find es alle Infekten, beren garven Subcutanei find, ober fich swischen den Sauten der Blatter burchgraben. Man follte fie aber nicht wurmer nennen. Jest kennt man bren haupt= gattungen berfelben. Mus einigen garven fommen Bliegen. Das find jum Theil die, welche in großen Platen miniren. Davon auf den Weiden und anbern Blattern bie großen runden burchfichtigen Glecke. wo die haut wie Blase aussieht, und das Mark bazwischen verzehrt ift. Aus andern kommen kleine Ruffelkafer, und aus den übrigen, befonders ben . Balleriegrabern, die in schlangenformigen Linien ihre Gange machen, als auf ben Safelnuß = Ririch= und Aepfelblattern, die fleinsten, mit ben prachtig= ften Gold = und Gilberfarben gefchmuckten Racht= schmetter=

angegriffen waren. Reaumur hat sie zuerst in versschiedene Klassen getheilt, und von ihren Verwandslungen und Arbeiten merkwürdige Beobachtungen gesliesert. Allein ein Dekonom des Grasen von Dels, hat darüber ganz neue Vemerkungen gemacht, welche verdienen hier angesührt zu werden. **)

Der Minirer bleibt ben gangen Winter burch tief in der Erde. Blos im April steigt er aus seiner Gruft herauf, wenn die Korner anfangen zu treiben. So bald er an die Luft fommt, ift fein erftes, fein Man findet alsdann Geschlecht fortzupflanzen. Mannchen und Weibchen unter ben Wurzeln ber Saat benfammen, wie sie sich für ihre fünftige Nachkommenschaft, oder auch für ihre eigene Bedürfnisse hoble Kanale machen. Inzwischen legt bas Weibchen noch nicht. Un das Winterforn legt es feine Eper, wenigstens nicht an den Rocken, weil ihm der Geruch ber Bluthe entgegen ift. Sobald aber die Sommerfelder in Bluthe stehen, so ziehen sie sich haufenweise bahin; besonders in die, welche erst umgeackert sind. Daher find in Schlesten die Berften- und leinfelder den Bermuftung diefer Infekten am meiften ausgefest.

Zu Anfang des Junius legt das Weibehen die Eper in die Felder, unten in einen, zu dem Ende vorher

schmetterlinge, die öftere so klein sind, daß man sie mit bloßen Augen kaum unterscheiden kann. Ihre Larven wahre ibsüßige Raupchen. Diese lettern haben schon oft dem Aberglauben Gelegenheit gegeben, sich mit albernen Prophezenungen furchtbar zu machen. S. neue Berlin. Mannichsaltigkeiten, 1ster Jahrg. S. 303. Watursorf ber 5tes St. S. 1.62.

^{*)} Dies ist eine gang andere Art von Minirern, und vermuthlich Kaferlarven.

vorher schon bereiteten hohlen Gang. Es legt sie fo ben einander ber, daß der haufen von zwen oder brenhunderten die Gestalt eines Tellers von Mittelgroße hat. Das Bischen Erde über ben Epern wird balb murbe und trocken. Die Sonnenstralen fallen durch, und die farven kommen besto leichter aus. Insgemein gegen Johannis friechen die jungen Miniver aus ihren Restern. Die Ener aber, Die in Dieser Zeit nicht ausgekommen sind, kommen insgemein um, wie man siehet, wenn man im Julius den Flachs wieben låßt.

Die Jungen verweilen nicht lange in ihren Deftern; bleiben aber nur fo lange in ben Commerfelbern, bis fie Rrafte genug haben, ihre Reife angutreten. Dann führen fie die Alten in die Winterfelder, an die Derter, die sie, wie wir gefagt haben, über ben Burgeln der Pflanzen, oder der Uehren ausgehoblt haben. Hat die Warme und Trockniß alles in Wachsthum gebracht; so greifen sie die ausgeblüheten, und die beste hoffnung gebenden Pflanzen, an, und fressen ihnen unter der Erde die Wurzeln ab. Ihnen muß man den Verluft der tauben, weiß werdenden und verwelkenden Aehren zuschreiben.

Insgemein ist es das Mannchen, welches die Jungen führt, ben Weg anweiset, und für die Wohnungen forgt. Das Weibchen ermattet zu fehr burch Die starke Enerlage, und kann keine Arbeit mehr verrichten. Man findet es im Neste, oder nicht weit davon todt.

Bon ber Ralte und Feuchtigkeit sterben viele junge Minirer. Ift der Junius feuchte; so kommen sie alle um. Gegen den August, mare auch die Bittewe despess forther rung

rung gunstig, sieht man selten noch Junge. Die übrig gebliebenen unterscheiden sich nicht viel mehr von den Alten. Ist aber der Junius recht trocken; so vermehren sie sich erstaunlich, und verwüsten ganze Felder dergestalt, daß sie kaum die Saat wieder geben. *)

Sutieres behauptet: das beste Mittel dagegen sen die gute Zubereitung des kandes und der Saat.

Das XXXVI. Kapitel.

Von den Holzwurmern. **)

gen einigen Jahren stand in den Leipziger Zeitungen ein sicheres und leichtes Mittel, das Bauholz vor den Würmern zu verwahren. Für die Länder,

*) Im Leipziger Magazin zur Naturkunde 2c. 1783. S. 330. habe ich eine Abhandlung von Insekten, die

bem Setreibe fchaben, eingerückt.

Was diese hier so genannten Minirwurmer bestrifft, die, wie es scheint, mehr in Schlessen zu Hause sind; so gestehe ich, daß ich sie gar nicht kenne, weil das Geschlecht der Insesten, zu welchem sie geshoren, gar nicht angegeben ist. Sollte der berühmte und erfahrne Amtsrath Riem in Dresden, der sich so lange in Schlessen aufgehalten hat, uns darüber nicht Auskunft geben können? Entweder sind es Fliegen oder Käferlarven.

**) Wer weiß nun, was der Verf. für Würmer menne? Dem Bauholze, und den dazu bestimmten Baumstämmen ist nichts schädlicher, als Teredo navalis, oder der Pfablwurm. Auch Larven von verschiedenen Prachträferarten, Buprestis. In den frischen Stämmen stecken die Larven vom Lucanus, Cerambyx, Leptura, und dergleichen. In den Weidenstämmen vorzüglich der Cossus, oder die große, übelriechende Solzraupe, die Lyonet so schön auatomirt hat: die Larve von Phalaena Bomb. Cossus, Linn.

ber, wo bie meisten Sauser von Holz find, eine fehr nubliche Entdeckung. Man ist von dem ehemaligen Brrthum zuruckgekommen, daß das Holz, was in biesem oder jenem Mondsviertel geschlagen worden, mehr oder weniger dauerhaft sen. Wenn man die Baume nur nicht fallt, wenn fie noch im vollen Safte stehen; *) so hat das übrige nichts auf sich, sie mos gen im Boll- oder im abnehmenden Mond geschlagen fenn. Die Zeit, wo der Saft nicht so baufig ift, ift von der Mitte des Janners bis zur Mitte des hornungs. Diese Zeit muß man wählen. Es ist die gunstigste für das Holzfällen. Wenn inzwischen der Winter lange angehalten hat, kann man diese Zeit bis jum Marz verlängern. hat man Tannen, Gichen, Fichten, und bergleichen gefällt; fo kann man mit der Verarbeitung derfelben nicht eilig genug senn. Je zeitiger solches geschiehet; besto geschickter sind sie jum Bau, und besto weniger bem Burmfrag unterworfen; auch besto dauerhafter in Gebauben, und zu Tischlerwerken. Der Abornbaum hat viele Poros. in welchen fich ber Saft, auch wenn er gefällt ift, lange, selbst den Winter burch, balt. In der ganzen Zeit darf man ihn nicht gebrauchen, wenn ihn der Wurm nicht angreifen foll. Bevor er also zum Bau gebraucht werden soll, ist es nothig, ihn zu vermah= ren, und vor dem April, das ift, sechs bis sieben Bochen nach dem Fallen, nicht abrinden zu lassen. Die

^{*)} Wenn daher im Marz und April, da der Saft in den Baumen ift, durch einen Orfan viele Baume niedergeriffen werden; so ist das holz nicht gut zu gebrauchen. Es gehen verschiedene Insekten nach den stockenden Saften, und es verwirft sich beståndig. Daher heißt es auch windfalliges solz.

Die erste Frühjahrswärme sest die Säste dieses Baums in Gährung, und giebt ihm einen widrigen Geschmack, wodurch die Würmer entsernt, und abgehalten werden, ihre Eper hineinzulegen. Zwar verlieren die Vretter, welche hernach daraus gemacht werden, etwas von ihrem Glanz, und sind nicht so weiß und dauerhaft; die Sachen aber, die man daraus machen läst, halten sich nichts desto weniger. Mit Grunde kann man annehmen, daß sie über Jahrhunderte dauren, ohne vom Wurme angestochen zu werden. Das Fichtenholz ist eben so sehr dem Wurmsfraße ausgesest. Es kommt aber darauf an, daß es zu der besten Zeit gefällt, und nachher rein gehalten und getrocknet wird. Besonders muß die Vorke von dem Holze rein abgezogen werden.

Pingeron behauptet, daß die im Holze bleibende Feuchtigkeit, die einzige Ursache der Fäulniß sen. Es kommt also blos darauf an, solche wegzuschaffen, und keine hineinzulassen. Dadurch wird der Wurm vornehmlich abgehalten. Hier ist seine

Methode.

"Da ich eine gewisse Quantität Nußholz, als das beste zu Maschinenmodellen, verbrauchen wollte: nach einer bestimmten Dicke, wie ich es nöthig hatte; so ließ ich allemal das trockenste nehmen, das ich sinden konnte, und begrub es in Usche von Weinreben, welche binnen dren oder vier Tagen alle Feuchtigkeit ausgezogen hatte. Ich wischte hierauf jedes Stück sorgsältig ab, rieb es auf der Stelle mit etwas saulichtem Nußöhl, und legte es aufs neue in Usche, damit sich der überstüßige Dehl ausziehen möchte. Ein Paar Tage nachher nahm ich meine Stücken wiesder

ber heraus, und ließ sie verarbeiten. Der Dehl sette sich in alle Poros des Holzes, und hinderte für die Zufunft das Eindringen der Feuchtigkeit." Diese Methode erhöhet auch die Farben des Holzes, macht es biegsam und geschmeidig, und trägt zur Erhaltung der Maschinenmodelle des Pingeron vieles ben. *)

Das XXXVII. Kapitel.

Von den Gallinsekten. **)

pitel gegeben hat, bemerkt: man musse ja wohl unterscheiden lernen, was man durch Gallinsekten verstehe. Denn so man die grune oder röthliche Enerbecke von einer Mutterwanze, die auf den Zweigen, und auf den verkummerten, und im Wachsthum aufgehaltenen Bäumen, wie die Gärtner sprechen, so schäde

Der schwarze Wurm, ober ber kleine Rafer, Dermestes piniperda, der mit seinen Larven seit einigen Jahren, an den Nadelholzern unfäglichen Schaden gethan hat, ist zu bekannt, als daß ich davon noch etwas sagen sollte. Man hat bis jest dagegen noch kein sicheres Mittel aussündig machen können. S. Gözens Harzgegend, zum Unterricht und Vergnügen der Jugend, S. 101 ff. Twote Sarzreise. S. 281.

**) Man denke ja nicht, daß der Verf. hier die eigentlischen Gallinsekten, Cynips Linn. menne. Es ist die Schildlaus, Coccus Linn. die auf den Drangebaumen sitzt. Es sind bloße Mutter, die auf den Blatztern, wie ein kleines braunes häutchen kleben. Sie legen die Sper unter sich, und bedecken sie mit ihrem schildsörmigen Körper. Die Mutter stirbt über densselben, und die Haut bleibt zur Bedeckung sitzen. Im Frühjahre erscheint das Männchen. Eine kleinesschwarze gestügelte Fliege, die sich mit den Weibehen begattet.

schädlich ist, für eine Galle hält; so betrügt man sich sehr. Denn das ist nichts. Es ist der bloße Ueberzug der hineingelegten Eper. Durch die Frühjahrswärme schwillt dies so auf, bis zur Größe einer röthlichen Linse, ob es gleich vorher kaum so groß ist, als ein Hirseborn. Wovon hier die Rede ist, das ist ein ganz anderes Insetz. Dagegen ist kein anderes Mittel, als alle Blätter der Bäume, die damit besetzt sind, abzubürsten: besonders die Orangebäume, welche vorzüglich diese Krankheit haben.

Rondeaux de Serry, Mitglied der Uckergesfellschaft von Rouen, hat seit einigen Jahren Psirssichbaume gehabt, die von diesen Insesten sehr gelitzen haben. Er gebrauchte gleich anfänglich eine alkalische Wäsche von ungelöschtem Kalk, davon sie nur matt wurden. Mit eben so wenigem Erfolg bediente er sich hernach einer take von Meersatz. Allein Weinessig mit Salz gemischt, hat sie gänzlich vertilget, als er er mit einem Pinsel alle Zweige überstrich. Dies letztere ist auch den andern vorzuziehen, weil es den Bäumen weniger schadet.

Das XXXVIII. Kapitel.

Von den Raupen überhaupt. *)

Unter den schädlichsten Garteninsekten, nehmen die Raupen den ersten Rang ein. Es giebt wenige Pflanzen, die nicht einige ernähren sollten, und die N 2

^{*)} Die beste Abhandlung über die Raupen hat unstreistig Degeen geliefert. S. deffen Gesch. der Inf. nach meiner Uebers. I. S. 3 ff.

meisten ernähren mehr, als eine Urt. Man wird erstaunen, wie viele Blatter eine einzige Raupe in eis nem Lage verzehren fann. Die Seidenwurmer find davon ein Benfpiel.

Wenn der Raupen recht viele sind, welches nur gar zu oft geschiehet; so fressen fie nicht nur alle Baume und Geftrauche kahl; sondern sie greifen auch die jungen Sproffen an, wodurch die Baume großen Schaben leiden, solchen im folgenden Jahre noch fühlen,

und öfters davon ausgehen.

Die schädlichsten Gartenraupen sind 1) bie glatte, oder die Livrenraupe*) mit sechzehn Füßen, ziemlich lang, und bennahe glatt. Sie unterscheibet sich durch die vielen blauen und gelben långsbinden. Truppweise findet man sie ofters benfammen. Sie gehört unter die Vielfrage, und frift nicht allein die Baume; sondern fast alle Pflanzen fahl. Schmetterling legt feine Eper in lauter Ringeln um die Zweige herum, daß sie aussehen, wie Urmbander mit fleinen Rornern. Er legt ihrer fo viel, baf bie Enerlage oft auf den Zweigen die Lange eines Bolls einnimmt. *)

2) Die.

*) Phalaena Bombyx Neustria Linn. no. 35. Ringels xaupe; Aingelvogel. Diese geht blos an die Baume. Die Lagermotte aber, Ph. B. castrensis, an niedris ge Straucher.

Moders Raupenkalender nach Aleemanns Berbefferung, fur Dekonomen ein fehr brauchbares Buch.

Ingleichen Glafer von schablichen Raupen.

**) Bugleich fo feft verkittet, daß man bas Gange faum mit einem Meffer losbrechen fann. Dennoch weiß eine gang fleine, fast unsichtbare gliege, jedes Enchen burch den Ritt, mit ihrem Legestachel, burchaubohren, und ein Ey von ihren hineinzulegen, statt

2) Die zwote ist die grune Raupe von dem weißen Schmetterlinge mit weißem After. *)

Unter allen fast die gemeinste. Sie ist etwas gelblich, greift ohne Unterschied alle Baume an, und frist sie öfters vom Fruhjahr an, alle kahl.

3) Die Burstenraupe des Schmetterlings,

ben man Streckfuß nennt. **)

Sechzehnfüßig, haaricht, gelbgrünlich; mit vier Bürsten, die quer abgeschnitten sind, von gelbmeißlicher Farbe, langs dem Nücken herunter. Ueberdem noch ein Pinsel von langen Haaren am Schwanze. Besonders auf den Obstbäumen.

4) Die Burstenraupe des Sternbo-

gels. ***)

Der vorigen ziemlich abnlich. Sechzehn Füße: haaricht. Langs dem Rücken weiße Bürsten. Un benden Seiten des Kopfs eine lange schwarze Ligrette, und eine am Schwanze. Die Haare dieser Bürsten sehr lang, am Ende ein Knopfchen. Auf allen Frucht= baumen.

D 3 5)Die

statt kleiner Raupchen, kleine Fliegenlarven zum Vorschein kommen, die den Baumen nichts schaden, und gleichwohl diese schädlichen Baumseinde vertilget haben. Eine besondere Vorsehung! Zumal da der Schmetterling die Eper an die zartesten Reiser der hochsten Baume legt, wohin kein Mensch kommen kann. S. Löckliches Allerley aus der Natur und dem gemeinen Leben, 2ter Band. S. 341. von den Rauspenseinden.

*) Wahrscheinlich Papilio D.C. Crataegi Linn. no. 72.

**) La Patte étendue, Strecksuf, weil der Vogel im Sigen die benden Vorderfüße vorstreckt. Phal. Bomb. pudibunda Linn. no. 54. der Kopfhänger. Die Raupe eine Bürstenraupe.

***) Phal. Bomb. antiqua Linn. no. 56. ber Lafttrager

7) Die Raupe des Schmetterlings mit

dem Doppelomega. *)

Sechzehnfüßig, etwas haaricht, und schieferfarbig, mit dren gelben Längsbinden, eine auf dem Rücken, und an jeder Seite eine. Diese letztere gerader, als die in der Mitte. Um Leibe kleine schwarze Knöpfe, auf welchen kurze, ziemlich diese Haare stehen. Auf allen Fruchtbäumen.

6) Die Raupe des Schmetterlings mit

dem gelben Schwanze. **)

Sechzehn Füße mit ganzem Hakenkranze. Grun, mit dunkelgrunroth langs dem Rücken. Auf allen Obstbaumen.

7) Die Raupe des Schmetterlings mit

dem Mond. ***)

Sechzehn Füße, bennahe glatt, etwas gelb, mit schwarzen unregelmäßigen Flecken marmorirt. Auf den Linden und Rüstern.

8) Die Raupe: der Hase, von dem

Schmetterling dem Tiger. †)

Sechzehn Füße, haaricht, braun, mit zehn Anopfen, im tauf sehr geschwind. Auf allen Fruchtbaumen.

9) Die Raupe des dunkelgrauen bandirten Schmetterlings (Minime à bandes. ++)

Sech=

^{*)} Phal. Bomb. Oo Linn. no. 81.

^{**)} Phal. Bomb. chryforrhoea Linn. no. 45. der Goldafter.

^{***)} An Sphinx Tiliae Linn.? no. 3. Die Beschreisbungen bes Berf. find fehr unvollfommen.

^{†)} Phal. Bomb. lubricipeda Linn. no. 69. ber Safe.

^{††)} Rann ich nicht bestimmen.

Sechzehn Füße, haaricht, mit bunkeln Ningen. Auf den Hagebuchen, Rüftern, Stachelbeerhecken, und andern Fruchtbaumen.

10) Die Raupe des großen Nachtpfauenauges.*)

Sechzehn Füße: schön hellgrun, mit weiß emaillirten glatten glanzenden Knöpfen, mit einigen Haaren auf denselben. Sieben bis acht derselben an jedem Ringe. Auf den Fruchtbaumen.

11) Die Raupe des Mittelnachtpfauenauges. **)

Sechzehn Füße. Grün, mit rosenrothen Knopfen, und längern Haaren, als die vorige. Um Ende derselben ein Knöpschen. Braungelbe und röthliche Ninge. Auf den Fruchtbäumen.

12) Die Raupe des Psischmetterlings.***)
Sechzehn Füße. Schwarz mit wenig Haaren. Auf dem Rücken eine Art von schwarzen. Horn oder Buckel. Längs dem Rücken zieht eine zitrongelbe Binde, und an den Seiten viele röthliche Flecke. Auf den Fruchtbäumen.

13) Die Raupe, das Schwein genannt, von dem Weinschwarmer, Sphinx de la Vigne.

A 4 Rich

") Phal. Altac. pavonia major Linn. no. 7. B.

^{**)} Phal. Altac. pavonia minor a). Man hat drey Arten: das große, das mittlete, das kleine Nachtspfauenauge. Wiener Schmetterl. S. 49. B. 2.

^{***)} Phal. Bomb. Pfi Linn. no. 135. Die Pfeilmotte.

t) Sphinx porcellus Linn. no. 18. die Raupe mit Spies gelpunkten. Der kleine Weinschwarmer.

Rothlich schwarz, wie Sammt. Um eilsten Ringe ein Horn. Der Vorderkopf dicke, aufgetrieben, wie ein Schweinsrüffel. Uuf dem Weinstock, besonders an den Weinlatten. *)

Nichts ist gewöhnlicher, als die jungen Triebe und Blüthen der Obsibaume, der Kräuter, der Hülsenstrüchte, u. s. w. von kleinen grünen Räupchen abgefressen zu sehen. Wie groß war die Verwüstung vor einigen Jahren, an einigen Blumen, besonders an der Juliane. **) Das einzige Mittel ist, daß man sie sießig absuchen lasse. Ob sie gleich wegen ihrer grünen Farbe und Kleinheit schwer zu sinden sind; so lassen sie sieh doch wegen des Umstandes entdecken, daß sie einige Blätter, wie eine Tute zusammenwickeln. ***)

Diese

*) Wie viele schabliche Obstraupen hat der Verf. nicht angeführt? Besonders die Frostschmetterlinge: defoliaria, brumata, n. s. w. Auch nicht die schabliche Stammraupe, Phal. B. dispar Ob die in Frankreich nicht senn mögen? S. Glaser von schablichen Obstraupen.

aufol. **) Defüllter Mertram. Hesperis triftis C. Lulienne Dies find die gefährlichen Bluthraupen, die Blatt-

Dies sind die gefährlichen Blüthraupen, die Blattwickler, oder die Phal. Tortrices Linn. Die Spannraupen, Geometrae, thun nicht geringern Schaden. Wider die Wickelraupen hat der Pastor von
Scheven zu Neuwarp in Pommern, die vom Rönige
ausgesetzen 40 Athle. zur Belohnung erhalten.
Man umgiebt zu Anfang des Oktobers die Bäume
mit einem Ringe von schlechter fettiger Wolle, und
unterhalb diesem Ringe bestreicht man den Baum mit
frischem Theer. Dieses Mittel muß man im Anfange
des Aprils des folgenden Jahrs wiederholen. Wenn
der Theer trocknet, schmiert man wieder frischen auf.
Den Freunden der Stubenblumen will ich hier

Den Freunden der Stubenblumen will ich hier eine kleine Entdeckung machen. Die wohlriechende

Refe-

Diese Raupen haben bie Bartner am meiften gu fürchten. Gleichwohl giebt es noch andere Raupen. welche von andern Baumen die Blatter abfressen, als von den Linden, Kaprifolium, Jasmin, u. s. w. *) Borzuglich follten fie die Bartner von den Dbstbaumen ablesen, besonders von den feltenen und kostbaren Baumen:

Dren Urten pflegen infonderheit die Ruchenpflangen angugreifen. Eine gelbe, schwarze und blaue. und eine grune, mit einer weißgelblichen Binde an jeder Seite. Sie verwandeln fich alle in einen weißen Schmetterling, und thun besonders am Roble großen Schaden. **) Die britte Urt findet fich nur in ben Schoten ber Bulfenfruchte, und ift schwer zu vertilgen.

Ben ben landleuten hat man zwenerlen Mittel wider die Raupen. Das eine: man muß die Ener,

with a D. S. Candan view was I bie

Refeda wird haufig von fleinen grunen Raupchen abgefreffen. Go forgfaltig fie auch des Tages zuvor abgelesen werden; so leicht ift es, wegen ber abnlis chen grunen Karbe einige ju überfeben. Des ans bern Morgens find boch wieber welche ba. Die menigsten miffen, mas dies fur eine Raupe fen, und wie sie daran komme. Ich muß ihnen aber sagen, daß es die gang bekannte Raupe des gemeinen deuts schen Weißlings sen, Papilio Crataegi Linn. no. 72. In ihrer Jugend ift sie gang grun. Da die Blume immer am offenen Tenfter ftebet; foift es bem Schmets terlinge leicht, angufommen, und feine Eper abgulegen. Befonders wenn bie Fenfter bes Nachts offen bleiben.

*) Dahin gehoren Sphinx Tiliae, Ligustri et Atropos.

^{**)} Die Kohlraupen, Pap. Brassicae. Sobald bie Pflanzchen anfangen zu wachsen, vergrabt man hie und da Arebse in den Beeten, beren faulenden Geruch fie nicht ertragen tonnen.

bie Gespinnfte, ober bie Refter von den Baumen abfuchen; befonders wenn bie Blatter gefallen find. Man bedient sich dazu eines hölzernen, oder elfenbei= nenen Meffers, die Nester abzumachen, und sie hernach zu verbrennen *) ... Das andere ist: alles, was von Raupen da ift, todt zu brucken. Ben den gesellschaftlichen Raupen, die sich unter einem Gewebe versammeln, ist das leicht. Ben den einzelnen ist es Einige muß man baber bes Tages auffuschwerer. chen, wenn sie herumfriechen oder fressen. Undere lassen sich nur des Machts finden, und wohnen ben Zage in der Erde. Man muß sie mit Laternen suchen. Man zerquetscht sie mit zwen kleinen Holzklappen an einer Sandhabe von etwa zween Ruft. Wird ein Baum von folchen Raupen angegriffen, bie des Lages über in der Erde flecken; fo begieße man die Gegend um den Baum berum, und grabe fie ohngefahr zween Ruß auf, um die in der Erde steckenden Raupen zu zerquetschen. Ein anderes Mittel, sie von einem einzelnen Baume abzuhalten, ift dieses: man reibe den Stamm, ohngefahr einen halben Juß boch von ber Erde, mit Schweineschmalz, schwarzer Seife, ober einer andern fettigen Materie. Ben ben Spalierbaumen ebenfalls. Rriechen einzelne Raupen bes Nachts auf die Baume; so muß man sie des Morgens ben Aufgang der Sonne abschütteln. Wenn es des Morgens noch frisch und kuhle ist; so sind sie wie bumm, und fallen leicht ab. Dies geht aber nur ben folchen Baumen an, Die recht fren fteben.

In

^{*)} Unsere Raupenscheeren sind ben hohen Baumen weit porzuziehen,

In vielen ökonomischen Büchern wird folgendes gerathen. Man bestreue oder begieße die Pflanzen mit dem Staube, oder starkem Ubsud, oder bloßen Insusion von Toback, Wermuth, Koloquinten, Keinfarn, Entian, Kaminruß, Kalkwasser, weißer oder schwarzer Seise, Dehle und Terpentinessenz. Daben sind aber viele Unbequemlichkeiten. Die Dehle tödten die Pflanzen, und hemmen ihre Ausdunstungen. Von den andern Dingen welken die Blätter, und die reisen Früchte. Sie bekommen davon einen widrigen Geschmack. Außerdem ist es auch schwer, diese Dinge recht anzubringen.

Die Kohlraupen abzuhalten, haben verschiedene angerathen, um das Stück Ucker Hanf zu pflanzen. Dies Mittel hat aber keine Wirkung gethan. *) M. Oloff Sordes in Schweden hat damit zwen Jahre hinter einander Versuche gemacht. Im ersten Jahre wurden die Raupen fast alle von den Finken, und andern Vögeln, die sich nach dem Hanf zogen, verzehrt. Im folgenden pflanzte er auf das nämliche Feld Kohl, und säete keinen Hanf. Die Vögel kamen zurück, und da sie keinen Hanf fanden, sielen sie

^{*)} Noch weniger wird die antipathetische abergläubische Rur helsen: von den Rohlraupen einen Sack voll in Rauch zu hangen. Wenn diese vertrockneten, müßten die andern auf dem Felde auch vergehen. Wo ist hier Zusammenhang zwischen Ursach und Wirkung? Ist es einmal eingetroffen; so war gewiß die Zeit der Raupen auf dem Felde vorben, daß sie in die Erde giengen, und sich verwandelten, so wie sich die Leute freueten, daß ihr Bustag gegen die Phal. Graminis geholfen habe, die sich just damals verwandelte, und in die Erde gegangen war, da die guten Leute den Bustag seperten.

auf die Raupen. Folglich hat der Hanf nicht eigentlich die Eigenschaft, die Raupen und ihre Eper zu vertilgen.

Ein anderes, sehr simples Mittel wider die Raupen, soll dieses senn. Man nimmt ohngefähr dren Dußend Krebse, und thut sie fünf oder sechs Tage in ein Gefäß mit zwen Maß Wasser. In dieser Zeit sterben sie, und das Wasser wird faul. Mit diesem Wasser besprenge man die Pflanzen und Raupen.

Ferner nimmt man alte wollene Lappen, taucht sie in geschmolzenen Schwesel, macht daraus Lunten, und steckt sie zwischen eine gespaltene Stange. Man macht hierauf eine große Tute von vielen Papierblättern über einander, wie einen Trichter, und steckt sie zwischen eine andere Stange. Die Schweselstange wird angezündet, und langsam unter die Raupennester gebracht. Biele sterben davon, und die andern, die sich an ihren Fäden herunterlassen, fallen in die Papiertute. Man muß aber dazu das Frühjahr, und die Morgenzeit nehmen, wo die Raupen noch alle bensammen sind.

Bekanntermaßen bleibt die Apfelbaum- und Maulbeerraupe (Seidenwurm), wenn sie sich eingesponnen hat, als Puppe, bis zu Ende des Junius, ohngefahr zehn Tage, unbeweglich liegen. Diese Naupengespinnste und Puppen muß nian zerstören, ehe der Schmetterling auskomme und Ever lege. Gemeiniglich siehen sie zwischen den Gabeln der Zweige, wo man sie leicht abreißen und verbrennen kann.

Ein Mittel zur Vertilgung der Schmetterlinge. Man sest an verschiedene Derter des Gartens irdene glasurglasurte Schüsseln. Auf dieselben macht man einen Kranz von kleinen, in einen halben Zirkel zusammengebogenen Stäben, zwischen welche allerlen Blumen gestreuet werden. Stäbe und Blumen bestreicht man täglich mit keim. Die Schmetterlinge fallen sehr begierig darauf, und bleiben kleben. Haben sich ihrer genug gefangen; so nimmt man sie weg, bis auf zwen oder dren, die man als kockvögel siehen läßt. Man nimmt dazu am liebsten Fanance, oder porzellanene Gefäße, damit der keim nicht verloren gehe, wenn er flüßig wird.

Die Erdspinne bringt auch Raupen hervor. Sie ist sehr begierig nach dem Blumenhonig, und verdirbt die Früchte. *) Dieses Insekt zu vertilgen, muß man sich der Scheeren der Gärtner von Umiens bedienen. Sie haben hölzerne Griffe von einer mit den Zweigen, die man abschneiden will, verhältnise mäßigen Höhe. Der erste Schenkel ist wie eine Hippe gefrümmt, und die Handhabe hohl. In die Höhelung wird die Stange gesteckt. Durch die löcher der Handhabe schlägt man einen hölzernen Nagel queredurch, um die Scheeren desto sester zu machen. Der zweete

*) L' Araignée de terre produit aussi des Chenilles. Elle est avide du miel des fleurs, endommage les fruits.

Was sind das für Raupen, welche die Erdspinne hervorbringt? Soll es erzeugen heißen; so ist es wider die Gesetze der Natur. Soll araignée de terre etwas anders bedeuten? Sind zufälliger Weise bep der Spinne Maden gewesen; so sind sie wohl von einer Schlupswespe entstanden, welche ihre Eper in die Spinne gelegt haben. Vermuthlich also coeristirende Dinge. Vielleicht sind es auch Blettwespenslarven.

sweete Schenkel ist breiter, als der Schwanz. Er öffnet sich und fällt senkrecht. Um Ende dieses Schenkels befestiget man ein eisernes Drat, wodurch sie gegen den hohlen Schenkel stark angezogen wird, daß man zolldicke Zweige abschneiden kann. Die Haken, die man in Paris, und in den Provinzen gebraucht, zerbrechen die Zweige leicht. Wenn die Bäume geschüttelt werden; so pflegen auch die Naupen von den obersten Zweigen auf die untern zu fallen.

Zweytens aber muß man den ganzen Winter durch, oder zu Unfang des Frühjahrs, die Winkel, die Fenster der Häuser, die Mauern und Spaliere fleißig abstehren, damit alles Spinnengewebe wegkomme.

Ein brittes, sehr gutes Mittel ist, unten die Stamme der Baume, von Zeit zu Zeit, mit Wasser, worinn Usche oder Ruß aufgelöset worden, zu waschen. Findet man zwischen den Gabeln der Zweizge Raupennester; so schaffe man sie weg, und wasche diese Stellen auch.

Sind die Bäume in der Blüthe; so setze man unter jedem einige Kohlenbecken, und räuchere mit Kühmist. Das verscheucht alle Fliegen, Spinnen und Raupen, die den Früchten schaden. Sehr selten werden sich die Bienen auf solchen durchgeräucherten Bäumen einfinden. Dieser Rauch befreyet die Fruchtbäume nicht allein von den Insekten; sondern verwahret sie auch, besonders den Weinstock, vor dem Auslausen des Harzes zu Ansang des Frühjahrs.

Cronstedt und Bergmann in Schweden *), haben verschiedene Mittel wider die schadlichsten Raupen der

^{*)} S. Schwedische Abhandl. 32. Th. S. 19. Becks manns

ber Obstbäume vorgeschlagen. Der letztere bemerkt, daß die Phalaena brumalis*) am allerfruchtbarssten sein. Das Weibchen habe keine Flügel: daß aber das Männchen solches ben der Begattung nicht mit fortschleppe, u. s. w.

"Um 16ten September, fagt Cronstedt, ließ ich an die Stämme meiner Bäume, Borkenstücke in der Breite einer Hand, mit Segeldrat anheften: einige höher, einige tiefer, nachdem die Stämme glatt oder höckricht waren. Waren sie zu ungleich; so nahm man die Borke unter dem Kranz der Zweige ab. Die Deffnungen unter den Borkenstücken wurden sorgfältig mit Mooß verstopft, damit die Phalämen auf keine Weise einen Weg sinden konnten. Es geschahe dies an 597 Obstbäumen von allerlen Sorten."

"Des folgenden Tages ließ ich um die Bandage von Borke zwen Finger dick Wagentheer schmieren, und sorgte dasur, daß er immer klebricht blieb. In den ersten Tagen trocknete er geschwinder; hernach aber ließ ich ihn alle dren Tage anfrischen."

"Bom 23sten an fand ich Raupen im Theer. Un diesem Tage sieng ich dren Weibchen des dicken Frostschmetterlings, den Linne Phalaena defoliaria nennt."

Cron=

manns physik. okon. Bibl. V. B. S. 249. Glaser von schablichen Raupen, S. 34. Moders Raupenskalender, S. 26. no. 58.

^{*)} Frostschmetterling Phal. Geom. Brumata Linu. no. 281.

^{**)} Eine ber allerschlimmsten Raupen. Linn. Faun. Suec. no. 1238. Rosel III, t. 14. Sueglin Magazin

Cronffedt liefert hernach das Tagebuch feiner Sagt, und die Bahl feiner gefangenen Thierchen vom 23ften September, bis jum Oten Movember. Bir finden es nicht für nothig, folches abzuschreiben. Es wird genug fenn, wenn wir fagen, bag er vom 25ften September, bis jum I Iten Oftober, Zag fur Zag. oder binnen zween Tagen, die Weibchen ben Tausenben gefangen habe.

Um 2ten Oftober erschienen die Mannchen. Vom sten bis zum I Iten vermehrte sich die Bahl binnen biefen gehn Tagen. Jeden Tag wurden wenigstens brenhundert gefangen. Um 25sten Oktober ver-Schwanden die Weibchen mit einemmal. Man fieng nur wenige. Im Theer steckten aber über 6000. Mun legt jedes Weibchen über 250 Eper. *) Folg= lich hatte die Zahl der gefangenen fürs folgende Jahr, eine Generation von sieben Millionen gegeben.

Hauptsächlich thun sie des Machts den größten Schaden; allein man sieht auch am Tage Weibchen an den Baumen hinaufflettern. Die Mannchen fliegen blos des Nachts. Zwar verzehren die Wespen eine ungeheure Menge; sie selbst aber thun so vielen Schaden, daß jener dadurch nicht erset wird. Die Mannchen fangen sich mit den Flügeln, und bleiben auf dem Ruden, mit vorgestreckten Fußen fleben. Man muß sie abnehmen, damit sich die Weibchen nicht über ihre breiten Flügel einen Weg machen.

Um

^{2.} B. 1. St. G. 36. Glafer von Schablichen Raupen, G. 51. 52.

^{*)} Es giebt Schmetterlinge, beren Weibehen weit mehr Eper legen.

Um 22sten November erschienen zwo andere Urten von ganz grunen, und gleich großen Raupen. Man hatte aber schon die Borke und den Theer abgenommen.

Cronstedt ermuntert die Naturforscher und Dekonomen, die Naturgeschichte dieser Insekten so viel, als
möglich aufzuklären, die man nicht besser vertilgen kann,
als wenn man ihren Weg, ihre Natur, ihre Verwandlungen recht kennet. Wir können dies Kapitel nicht
besser beschließen, als mit Nicolas, des Prosessor der
Chymie zu Nancy, Methode, die Prozessionsraupen *) zu vertilgen.

Den Schaben ungerechnet, ben biese Raupen angerichtet hatten, war ihrer 1779 auf den Bäumen der öffentlichen Promenaden zu Nancy, eine so große Menge, daß man fürchten mußte, wenn sie plößlich umkämen, entweder aus Mangel der Nahrung, oder durch häusigen Regen, oder durch andere Ursachen der Witterung: sie würden die kuft anstecken, und pestartige epidemische Krankheiten verursachen. Ihre Menge war so ungeheuer groß, daß sechzehn Personen in einem Tage mehr tödteten, als vier Schuttkarren kaum safesen konnten.

"Da ich bemerkte, sagt Nicolas, daß die Raupen ben Aufgang der Sonne von den Bäumen kamen, und unbeweglich an den Stämmen sißen blieben, oder sich in gewisse, etwas erhabene Nester zurückzogen; so siel ich auf ein Mittel, sie leicht zu vertilgen, ohne die Arbeiter einiger Gefahr auszuseßen. **) Ich machte

^{*)} Phal. Processones Linn. no. 37.

**) Man weiß aus ber Erfahrung, daß ihre Ausdunstungen sowohl, als die von ihnen absliegenden zarten Haare und Staub, Entzündungen in der haut verurs

machte namlich ein brennbares Pulver von dren Viertel Schwefel, und einem Viertel Salpeter, und erweichenden Pflanzen. Hierauf ließ ich Stroh unter die Bäume breiten, das Pulver darauf streuen, und alles anzünden. Durch das lebhaste Strohseuer, und durch die Entzündung der volatilischen Schwefelsäure, sielen alle Raupen ins Feuer. Während des Feuers mußte ein Mann mit einem Besen an einer langen Stange, alle alte Nester und Gespinnste absehren, und ins Feuer wersen. Zulest machte man unter jedem Baume ein Loch, worinn alles vergraben wurde."

"Da einige Regentage einstelen, mußten wir die Arbeit unterlassen. Um toten Julius siengen wir von neuem an. Wir fanden aber ben weitem nicht mehr so viele Raupen an den Stämmen. Einige waren in ihre Gespinnste gekrochen, sich zu verwandeln: andere hatten sich unter das Mooß begeben; noch andere fanden wir schon als Puppen einen Zoll tief in der Erde. Ich ließ unten am Baume aufgraben, um die Nester einzuscharren. Oben darauf ließ ich das brennbare Pulver schütten, hernach mit Stroh bedecken und anzunden. Alle Arten von Nestern wurden sorgfältig zusammengekehrt und verbrannt, und wo man mit der Stange nicht hinkommen konnte, mußten Leute heraufsteigen, sie abzukehren."

"Sech.

verursachen. In der hende ben halle traf dies Schicksal einen Studenten, der sich nicht wolltewarnen lassen, und zu einem Fichtenbaume zu nahe hinzugieng, der von oben die unten von prozessiones raupen belagert war, daß er in ihre Utmosphäre kam. Gesicht und hande schwollen ihm dermaßen auf, daß er acht Tage bettlägrig wurde, und eine Art von hisigem Fieber bekang.

"Sechzehn Personen hatten nur eilf Tage an der Vertilgung der Raupen gearbeitet, die alle Bäume eines Holzes von ohngefähr 400 Morgen kandes ver- wüstet hatten. Hieraus erhellet, daß die Arbeit nicht so langwierig, und kostbar sen, als man anfänglich fürchtete. Es wäre zu wünschen, daß alle Förster in den Hölzern, deren Gränzbäume diesen Naupen auszgesetzt sind, dies Mittel anwenden möchten, wodurch zuletzt dies schädliche Insekt gänzlich würde ausgerottet werden. Da von den Schweseldunsten alle Insekten her- unterfallen; so dächt ich, es könnte dies Mittel auch ben allen Obstbäumen auf folgende Weise angewendet werden.

3.3ch ließ in einer eifernen Pfanne auf einem gelinden Feuer acht Pfund Schwefel, mit zwen Pfund gestoßenem Salpeter und Pech zergeben. Wenn alles recht flußig mar, jog ich zwen Stuck Fischergarn fo oft durch, bis alles verbraucht war. Hierauf erfand ich eine Rauchmaschine. Dies ist eine Urt von Roblenbecken, das man nach Urt der alten romischen Laternen an einem Stocke tragen kann. Es ift von Gisenblech, und wie ein Zylinder. Unten halbrund; zehn Zoll hoch, und achtehalb im Durchmeffer. Vier Boll von unten einen Roft von bren fleinen eifernen Staben, damit man es nach Belieben herausnehmen und Die Ufche ausziehen fann. Ginen Boll unter bem Roft dren gleich vertheilte halbzöllige löcher, welche dem Reuer Luft geben', damit die Dunfte besto leichter aufs steigen. Ohngefahr zween Zoll über bem Rost an jeder Seite, ein Zolllanger eiserner Ragel, welche die Ure der Maschine ausmachen, woran sie an einer Urt von eiferner Gabel fehr beweglich fann aufgehangen werden. Sie hat unten ein hohles Eisen, um am Ende

Ende der benden Urme einen Griff einzustecken, welche Urme in einen Ring zurückgebogen sind, die benden Stöpfel aufzunehmen. Man mag der, folchergestalt aufgehangenen Rauchmaschine eine Richtung geben, welche man will; so wird sie allezeit wagerecht hangen, welches ihren Gebrauch sehr erleichtert.

"Bill man sich nun derselben bedienen; so thue man gluende Rohlen auf den Rost, und werfe einige Faden mit der brennbaren Materie darauf, wodurch bald ein dicker Dampf entstehet. Mit einer langen in der Gabel befestigten Stange kann man sie unter alle Zweige bringen, wo Insekten sien, und sie wer-

Das XXXIX. Kapitel.

ben alle durch den Danipf getödtet werden.

Bon den Infeften überhaupt. *)

Man könnte unzähliche Beobachtungen über die Insekten anskellen; meine Hauptabsicht aber ist, sich dagegen zu verwahren. Das übrige überlasse ich den Naturforschern. Jest will ich nur der verschiedenen Mittel gedenken, welche diese Thierchen anvenden, um sich vor dem Winter zu schüßen.

1) bleiben sie den ganzen Winter durch ohne alle Bewegung, daß sie sich nicht wieder an die Oerter begeben können, wo sie sich zuerst verbargen, wenn man sie da wegbringt. So bald man sie aber etwas erwärmt, bekommen sie ihre Bewegung wieder, und sie

ruhen

Dollståndiger, genauer und richtiger hat wohl Niemand über die Insetten geschrieben, als Degeer in seinen sechs besondern Abhandlungen: von den Insetten überhaupt: über ihre Erzeugung, Nahrung, Aufenthalt, Othemholen und Verwandlung: im 2ten B. der Gesch. der Ins. 1. Theil. S. 3 ff.

ruhen nicht eher, als bis sie entweder einen neuen sichern Ort gefunden haben, oder die Kälte ihren Körper abermal starre und unbeweglich macht. Doch ist diese Erstarrung nicht allen eigen.*) Denn die Bienen öffnen und verschließen ihr Flugloch den Winter über, und die stärkste Kälte hindert sie nicht, Nahrung sür ihre Jungen zu suchen, die sie in dieser Jahrszeit erziehen. Daher kommen dieselben auch zu Unfang des Frühjahrs zum Vorschein, und das ist der Grund, warum die Vienenwäter sagen: die jungen Vienen erscheinen mit den Schwalben zu gleicher Zeit.

2) Sie bleiben als Larven nicht nur über, sonbern auch unter ber Erde, in hohlen Baumen, zwischen zusammengerollten Blättern, und in den Früchten, selbst im Wasser, unter welchem man sie östers
starre, und ohne Bewegung sindet. Das ist aber am
meisten zu bewundern, daß sie im Larvenstande ein
harteres Leben haben, als nach ihrer Verwandlung,
und wenn sie zur Fortpslanzung tüchtig sind. Daber ist der Wasserwurm, der sich in die Eintagsssliege
(Ephemera) verwandelt, so dauerhaft, daß er noch
einige Tage lebt, wenn man ihn auch mit einer Nadel
durchgestochen hat, da er, nach seiner Verwandlung, ohne
die geringste Verlegung, nur 24 Stunden leben kann.

3) Wenn die Insetten keinen Ort mehr finden können, der ihrer naturlichen Beschaffenheit gemäßist;

^{*)} Die Raupen, welche man Winterschläfer nennt, friechen in die Erde, kommen aber hervor, wenn es mitten im Winter die mindesten warmen Tage giebt. Wie viele aber sind in den Epern so wohl verwahrt, daß ihnen Frost und Kälte nichts schaden kann? 3. E. die Eper der Blattläuse, und der Stammsschmetterlinge: Phal. dispar.

so pflegen sie doch, so stark sie auch sind, geschwind zu sterben. Dies sieht man an den Maden der Haselnüsse. Denn wosern man sie nicht in seuchten Sand legt, worinn sie sich den Winter durch halten; so sterben sie nicht allein kurz nachher; sondern auch in einer Nacht. In der Lust werden sie so hart und trocken, daß man sie in Staub zerreiben kann. Dies widersfährt auch den Raupen auf den Blättern. Sie maschen sich aber kein Loch in der Erde; sondern spinnen sich in ein gewisses Gewebe ein, das ihnen zur Decke dient, und sie gegen die Rälte schüst.

4) Undere bleiben dren ganze Monate im Waffer, ohne die mindeste Nahrung. In dieser Zeit geben sie auch keinen Unrath von sich, weil sie nichts genießen,

und also keinen Ueberfluß absondern konnen.

5) Endlich bleiben viele in den Epern, worinn

fie sich in Nymphen verwandeln.

Zuweilen bemerkt man auch gewisse Insekten an den Schasen, die sich in die Haut derselben einbohren. *) Zu ihrer Vertilgung nehme man eine Unze Staub von der Uhornwurzel, lasse es in einem Maak Wasser kochen, und wenn der Absud kalt ist; sowasthe man damit das Thier an den Stellen, wo man solche Insekten merkt.

Ein Privatmann in London hat feit furzem ein Mittel wider die Bauminsekten bekannt gemacht, das aber nicht neu ist. Es besteht in einem Tobacksdekoft, womit man, wenn er kalt und filtrirt ist, die Zweige befeuchtet.

Um gewisse Insekten auf dem Felde abzuhalten; so sammle man allerlen Arten wilder Kräuter, aus den Hecken, Pallisaden, u. s. w. und vermische sie mit Stroh.

^{*)} Bermuthlich die Ceke: Acarus Ricinus.

Stroh. Dies alles bringe man am Rande eines Feldes auf einem Haufen gegen den Wind, und zünde es an. Der Wind treibt den Rauch über das Stück kandes. Die Kräuter müssen aber nur so dicke auf einander liegen, als es nothig ist, damit sie die Flamme nicht ersticken, die den Rauch giebt, der die gewünschte Wirkung thun soll. Die Insekten ziehen ausgenblicklich ab, und die Pflanzen werden gerettet.

Ein englischer Landmann hat folgendes Mittel gegen die Fliegen, und andere, dem Getreide schädeliche Insekten bekannt gemacht. So bald die Alehren ansangen zu treiben; so sollen zwen Leute des Morgens sehr früh, wenn der Thau noch auf den Pflanzen liegt, zwen Bündel von dicken Fliederzweigen mit ihren Blättern nehmen, und über das Getreide bis ans Ende jesder Furche ziehen. Sie sollen sich so gegen einander über stellen, daß die benden Bündel mit ihren Enden zusammenstoßen. Dies sollen sie so lange verrichten, dis sie das ganze Feld durchgegangen sind. Dadurch werden alle Alehren von benden Seiten gleichsam gefehrt, behalten aber den Geruch, und bittern Geschmack der Fliedern. Dies hålt die Fliegen und andere Insekten davon ab.

Um das Rindvich gegen die Fliegen zu schüsten, macht man um die Augen des Thiers, und an andern Orten, wo sie es am meisten qualen, eine Salbe von Leberaloe, Roloquinten, Rindergalle, Naute und Weinestig. Es soll vortreffliche Dienste thun. **)

R 4 Man

^{*)} Die neuesten Beobachtungen über die Larven der Biehbreme, Oestrus, mit sehr instruktiven Rupfern, findet man in Vermium intestinalium brevis expositionis

Man Taffe auch auf einem fleinen Roblenbeden mit gluenden Roblen unter ben Baumen, geftoßenen Schwefel abdampfen. Bon bem Dampf fterben nicht allein die Infekten; fondern es foll fich auch keins wieber an bie Baume machen.

Die Wespen, welche die Fruchte anfressen, fangen fich leicht in Schaalen mit Baffer und Sonig.

die man nur oft genug anfrischen muß.

Barte junge Pflanzen, als vom Rohl, Blumenfohl, Urtischocken, Ragleinblumen, vor den Erd-Abhen zu schußen, fae man ben Saamen erft in fleine Topfe, als in folche, worinn man Basilitum zieht. Man grabe sie hernach in die Erde in einer Bohe, wo bas Thier nicht hinkommt, langs einem Spalier, 1. E. gegen Morgen. Ift Die Pflanze ftark genug: fo fege man fie vorsichtig in die volle Erde. Man hute fich auch, bergleichen Samerenen in altes Land zu bringen, das schon von diesen Thierchen, oder ihren Epern Das Land umzupflügen, ist ein eben so poll iff. sicheres Mittel, als sie durch stark riechende Kräuter und ihren Saamen zu vertilgen.

Wider die Kornwürmer gebraucht ein bohmischer Dekonom nichts anders, als eine Solution von Vitriol. roomit er bas Rorn, die Bretter und Wande befeuchtet. Ein Lorranischer Urzt hatte bemerft, daß die mit Sachsis fchem Grun, welches aus Indigo und Vitrioloft befteht, gefärbten Decken ben Flohen zuwider waren. Er gebrauchte also wider die Wanzen Epprischen Vitriol, in

Waffer aufgeloft, mit dem beften Erfola.

fitionis contin. 2da. Auct. Paulo Christ. Fried. Wernero, post mortem Auct. edita et animadvers. aucta a Io. Leon. Fischer Lips. 8. 1786.



Register,

nach den Seitenzahlen.

NB. Die romischen Zahlen zeigen bie Seiten bes Borberichts an.

21.

Dirindung des holges 240 Acarus 217

- holosericeus 114 - exulcerans VI.

Ackerwerre 120 Afferscheinkäfer 224 Ahornbaum 240 Albrovand 13

Alleris 12

Ameisen br

- Schriften barüber 63 - wie vielerlen Arten 62

— welche keine Flügel haben, das.
— ihre Verwandlung 63. 70

— ihre Verwandlung 63. 70 — ihr allgemeiner Karafter, das.

- verursachen ein Nordlicht 64

- Fabeln davon, daf.

- warum fie den Blattlaufen nachgeben 65

- ihre Beschaffenheit im Winter, das. - ihre kunftlichen Wohnungen, das. ff.

— ihre Nahrung 67

- ihr Mugen, das. 72 - amerikanische, das.

— ihr Temperament, daf.

- faufen Waffer, baf.

- Ordnung in ihrer Wohnung 68

- find Obstfeinde 69 - ihre Begattung 71

wie lange fie leben, baf.

Almeifen, ihre Feinde 71

- welche Bogel fie freffen baf.

- Merkwurdiges in ihrer Octonomie 72

- find Anatomifer, baf.

- wie fie von den Baumen abzuhalten 73. 75

- von den Kellern abzuhalten 73

- aus den Garten zu verjagen, baf. 77

- in Menge zu bekommen 75

- aus den Häusern zu vertreiben 78

- Nachrichten davon, baf.

- Mittel bagegen 215 ... Umeifenener, eine Speife ber Nachtigallen 64

- was es damit fur eine Bewandniß habe 65 Ameifenhaufen, das.

- von Gerftenkornern gebauet, baf.

- ihn zu zerstöhren 74

Ameisenspiritus 72

Amerikanischer Sandfloh 53

Aphis 158

Apis 102

Arfenik, schablich ben ber Krage, und Grind 43

Assa foetida 9

Augen, verschiedene Ginrichtung berfelben, ben Thie-

- ob die Schnecken welche haben, f. Schnecke.

- ber Krebse 196 - ber Raupen 198

25.

Bårraupe 8
Båume, find dem Wurmfraß ausgesett 240 ff.
Basin III
Bauholz, welche Würmer ihm schädlich 239
Baume 101
Baumohl, gegen die Mücken, das.
Baumwanzen 15
Baurensenf 16
Begattung der Ameisen 71
— der Libellen, das.
— der Ephemern, das.
— der Mücken, das.
— der Mücken, das.

Begattung ber Wangen f. Wange

- eine einzige, der Blattlaufe, geht auf viele Gene-

Bergipinnen 87

Besche 229.

- Irrthum daben, baf.

- Mittel dagegen 231 Bettwange 3 f. Wange.

Bienen 102. 66

— Beschreibung ihres Stachels, das.

- Mittel gegen ihren Stich, baf.

- Giftblaschen am Stachel, baf.

— Benspiel von ihrer Wuth 103

Binoculi 218

Birne, barinn eine Befpe 107 Birnbaum, Insetten baran 222

Bifche 220

Blatter, woher die runden durchsichtigen Flecken auf manchen 236

Blatta lucifuga 218

Blattkäfer 129

- Schadlichfeit ber Larven, baf.

- berichiedene Arten 129

- auf den Erlen und Beinftocken, baf.

— Mittel dagegen 130

Blattlaufe 158

- wo sie sich aufhalten 159

- ihr Saugstachel 160

- thre Larven, und Nymphen, das.
— geflügelte, und ungeflügelte, das.

- ihre Ener, daf. f.

- gebahren auch lebendige Junge 161

- fterben alle im Winter 161

- wie die Jungen gur Belt fommen, baf.

- wie viel eine alte gebieret, daf.

- in ben Jungen befinden fich fchon wieder andere, daf.

- ben Commer hindurch auf allen Pflanzen lauter gebahrende Weibehen, das.

- wenn eher die Mannchen gebohren werden, Daf.

- wohin sie die Eper legen 162

- wie oft fie fich hauten, das.

- wenn eher fie Flugel befommen, baf.

Blattlaufe, ob die geffügelten lebenbige Junge gebah. ren 162

- wozu ihnen die Flügel bienen, baf.

- ihre Begattung, baf.

- ihre Larve und Nomphe 163

- locten die Ameifen an die Baume, baf.

- große Menge ben trockner Witterung, baf.

- ob fie ben Baumen ichaben, baf.

- wo fie fich besonders aufhalten 162

- wie fie die Blatter verunstalten, baf.

- baraus entfteben Gallen, baf.

- warum fle fo fchwer zu bertilgen, 164

- Mittel bagegen, baf.

- ihre Feinde 166

- von den Relfen zu vertreiben 168

- beren Fruchtbarfeit 8

- ihre Sautung 38

- benen geben die Umeisen nach 65

- Schaden den Baumen 69

Blattlausfreffer 166

Blattlaustafer, baf.

Blattlauslowe 165 Blattminirwurm 236

- wenn eher bas Weibchen Eper legt 237

Blattmefpen 213 Blattwickler 248

Blut, haben die Infetten nicht 20

Blutigel 232

- Untipathie zwischen ihm und ben Bangen 233

Œ.

- Folgen bon einem lebendig verschluckten, baf.

Bluthrauven 248 Bohrkafer 146

Bonnet, beffen Gebanten bon Schnecken 196

Bougharts Laus 48

Mittel bagegen 235 Brandforn.

Budbermilbe 218

Burftenraupe '245

Buprest 112

- ob er schablich 113

Campfer 219 Cantharidenfliege 224 Cantharis obscura 224 Carabus hortenfis 15 Carthaufer, baben feine Wangen, baf. Charvet 193 Chermes 110 Chigger 53 Chrysomela f. Blattfåfer. Chrysomela oleracea 221 - alni 129 - fanguinolenta baf. 1 at 6 at 5 (1) Cimex Lectularius I Cimex bicolor 223. Cirons VI Clauder, D. frift Lause 40 Enceinellen, Feinde der Blattliufe 166 Coccus 242 Come 17. Conops calcitrans 110 Coffus 239 Crinons VII Crinones bas. Culex pulicaris 100 - pipiens bas. Curculio frumentarius 137 - Palmarum 139 - urticae 157 - argentatus baf. Cynips 167 Dermeftes Pellio 172

Dermestes Pellio 172

— domesticus 216

— piniperda 242

Desfombes 75

Dorcas Mülleri 220

Drachenblut 43

Dracunculi VII

Dürrmaden, das.

Eibere 207 Empis 117 Engerlinge 116. 132 Entomologie III Œ.

Entomon, III Entzundungen, entfteben von Infeften V Ephemern, ihre Begattung 71 Erbflohe 61. 221 - Mittel bagegen, baf. 264 Erbkafer 15 Erdmücken 90 Erdschnecke, f. Schnecke. Erdfvinne 253 Erdwurmer 19 Ener, der Laus 37 --- warum fie fo fest fleben, bas. - der Wangen, f. Wangen. - ber Spinnfliege 42 - des Klobes 55 - der Ameisen 63. 70 - welcher Bogel die seinigen nicht brutet 64 - ber Spinnen 86. 87 - ber Mucken 95. 98 - ber Wespen 105 - ber Fliegen 108 - ber fliegenartigen Mucken (moucherons) 118 - ber Maulmurfsgrille 121. 126 - ber Mankafer 132 - ber Kornwurmer 137 - der heuschrecken 147 - ber Lifette 157 - der Blattlause 160 - ber Schnecken 101, 212 - bes Rornschmetterlings 234 f. - des Blattminirmurms 237 - ber Ringelraupe 244 - ber Raupen überhaupt, f. Raupen - ber Wangen 7 Källung des Holzes 240 Falco buteo 48 Kafanen 71 Reldgrille 228. 15 - ihr Schaben, bas. - Mittel bagegen 229

Keldwanzen 14

Fensterfliege 108 Kichtenholz, wie es vor Wurmern zu bewahren 241 Kilklaus 46

- Mittel bagegen, baf.

- haben venerische Leute, baf. Finnen, im Schweinefleisch VII Kischaar 48 Fischläuse 218 Fischottern 136 Rlachsfelder, welche Insetten ihnen schädlich 238 Flebermaus, hat Laufe 52 Fliederholz, wozu es dienlich 218 Fliege 107
 - weise Einrichtung ihres Baues 108

- ibr Gaugruffel, baf.

- ihre Ener, daf.

- ihre Berwandlung, daf.

- verschiedene Urten, baf.

- wie sie Athem holt 109

- ihre fonderbare Begattung, baf.
- Unterschied des Mannchens vom Beibchen, das. - mitten im Winter, in der Stube ju gieben, baf.

- Mittel bagegen 110. 263

- von den Gemalden abzuhalten, baf.

- Beschaffenheit ihrer Augen 114

- Pferbefliege, f. Diefe - ob es blinde giebt, baf.

- fie blind zu machen 193

- das Rindvieh bagegen ju fcugen 263 - ob sie wachsen XIII

Fliegenartige Mucken 117 Fliegenfänger 112 Kliegenwanze 14

Floh 52

- verwandelt fich 55

- jur Bermanblung gu bringen, baf.

- wie weit er fpringen fann 56

- beffen Rraft, das.

- artige Bemerkungen bavon, buf.

- ibn ju nahren 57

- welche Thiere damit behaftet find, baf.

- in Bogelneftern, daf.

Floh, wie er springt 58

- hospital für dieselben, baf.

- Mittel bagegen, baf. f.

- wonach fie fich vermehren 59

- in Menge ju gieben, baf.

- von hunden und Ragen zu vertreiben 60

- Mittel, wenn einer ins Dhr fommt 226

Forficula 225 Frosch 134

- entfteht aus einem Thautropfen 198

- Schadet ben Schnecken 214

Frostschmetterling 255. XX

Fruchtbarkeit ber Wangen 7

- der Blattlaufe 8

- anderer Infetten, daf.

G.

Sabians, eine Urt Bogel 153 Galbanum 9 Galbenfaft, baf. Gallen 163 Gallfliegen 167 Gallinseften 242 - Mittel bagegen 243 Gartenflohe 221 Gartenspinne 82 Gartenwangen 15 Gemalbe, davon die Fliegen abzuhalten III Geoffron 15 Geometrae 248 Gerberlohe, vertreibt die Rornwurmer und Maufe 142 - gegen die Blattlaufe 167 Geschlechtlose, unter den Ameisen 62 - ihre Beschäfftigung 64 Gift, wie es schadet 88 Glimen 116. 132 Goldschmiedt 15 Gordius aquaticus 100 . GotteBackerfliege 8 Grabfliege, baf. Grillen 15. 120

Grillot 228 Grillus campetris 228 Grind 43 Grindel ab Ach 108 Gryllotalpa 120 Gummilact 72

Baare, einiger Raupen, beren Schablichfeit V Safe, eine Raupe 246 Sautung der Blattlause 162 Hausfliege 108 Hausgrillen 15 hausmotten, f. Motten. Holzwanzen 15 Hemerobien 166 Heringslafe, ihr Ruten 222 Berg, welche Thiere feins haben 210. - ob die Insetten eins haben 30 Heuschrecken 147 - wie fie Die Eper legen baf. - ihre Larven, daf. - Gabelbeuschrecken 148 - Stiletheuschrecken, das. - wie fie ihr Geschwirre machen 140 - Unterschied des Mannchens vom Weibchen, daf. - febr große, und fleine 150 - was fie fur Schaden thun, daf. ff. - Legenden bavon 151 - ibre Mahrung 152 - Bugheuschrecken, baf. - ungeheurer Jug im Jahr 1761. 153. - ihre Feinde, das. - weise Vorsehung baben, baf. - Menge ihrer Ener 154 - verdunfeln die Sonne 150. 154 - wie sie ihren Zug halten 155 - machen bas Baffer faul, baf. gerbrechen die Zweige der Baume, Daf.

S

Hirudo

- obs Mittel dagegen gebe 156

Hippobosca Linn. 42 Birichschroter 220

Hirudo medicinalis 232 Hollunderbaume, barauf Blattlause 163 Holl, wenn eher es zu fällen 240

- windfälliges, baf.

- welche Würmer ihm schaden, f. holzwurm!
- wenn eher das Bauholz abzurinden, das.

- Urfach ber Faulniß beffelben 241

Holzmilben 219 Holzraupe 239 Holzwurmer, bas. Honig, gegen die Mucken 101 Hornisse 117

- Schadlichkeit ihres Stiche, baf.

— fie blind zu machen 193 Hunerhaufer, barinn Wanzen 8 Hunerlaus 50 f.

- Mittel dagegen, daf.

J.

Ichneumon Aphidum 167 Inseften, wenn fie ihres Gleichen freffen 15

- ob fie Blut haben 29

— Luftlocher berfelben, das. 31 — ob sie ein herz haben 30. 210

- welche sich verwandeln 55

- gehn am meiften nach franken Pflangen 57 f.

— welche Wasser saufen 67 — wie ihr Gift schadet 88

- Geifenwaffer schadet fast allen 127

- welche ben Wein verderben 157

- welche lebendige Junge gebahren, f. Blattlaufe; - Bemerkungen über bas Geficht einiger 103

- verändern mit dem Alter ihre Karbe 217

— Abhandlung von schädlichen 239 — wer sie am besten beschrieben 260

- allgemeine Bemerkungen barüber, baf. f.

- was ein Insett ist III - woher der Name, das.

— auf wie mancherlen Art sie den Menschen schädlich werden V

- ihre ungeheure Bermehrung XVII. 7. Johannisbeerfliege 167

Rafer, ber bem holze schadet 242 Ralf, ein Mittel gegen die Schnecken 208 Kaminruß, wozu er bienlich, daf. Ranker XIII Rlafter 16 Rlee, frischer, schadet bem Diebe 114 Rleider, vor Motten gu bemahren 173 Rleidermotten, f. Motten. Rlopfkåfer 219 Rneipschroter 220 Rneipwurm 156. f. Lifette: Knospenbeißer. 156 Knotenfrankheit XIV Rolibri 82 Kohlrauven 240

Ropfhänger 245

Rorn, welchen Grad ber Barme es vertragen fann 235 Kornboden, so angulegen, daß feine Kornwurmer bing gieben 145

Rornschmetterling 234

- wie viel Eper er legt, baf. - Mittel bagegen 235 f. 264

Rornwolf 234 Kornwurmer 73. 137

- ob fie fliegen tonnen 137

- ibre karven 138

- ihre Schadlichfeit, baf.

- ibr Aufenthalt, daf.

- ihre Verwandlung, baf.

- ob ihnen die Ralte schadet, baf.

- Mittel dagegen 139 f.

- ihre Menge und Vermehrung 145

- der weiße 144 - legen Eper 137

- ihr Auskommen zu verhindern 140

Rraben, warum sie hinter dem Pfluge ber geben 132

Kraße 43

Aragmilbe 79. VI

- Mittel dagegen 80 Rrebse, vertreiben die Grillen 128

- beren Augen 196.

Rrebfe, ein Mittel gegen Raupen 249 Rrivel 128

Ruhlaus 47 ? 6 !

- Mittel bagegen 51 Rucfuct, brutet feine Ener nicht 64 Ruckucksspeichel, was bas sen 190 Rurbisblatter, gegen die Fliegen III Anbis 207

Laufefrankheit 39. 42 - Mittel dagegen 43 Läusekraut 44

Laus 25

- am Menfchen, f. Menfchenlaus.

- geflügelte 42. 49

- wodurch fie veranlagt werden 45

- an ben Aledermausen 52

Lagermotte 244

Lappen, ihre Plage von Mucken 100

Larven ber Blattfafer, beren Schadlichkeit 129. 130

— der Mankafer 132

- ber Kornwürmer 138 - ber Beufchrecken 147

- ber Blattlaufe 163

- ber Motten 160

- ber Blattwefpen 213

- welche bem holze schaden 239

Lastträger 245 Lauftafer 15 Leem rco

Leiblaus 39

Leimfackchen der Laus 30

Leinfelder, welche Infekten ihnen schablich 237

Lemmern 201

Lestwit 168

Libellen, ihre Begattung 71. 83

Liebespfeile, der Schnecken 100

Limaçon 196

Lisette 156

- Unterschied bes Mannchens vom Weibchen, baf. - wohin fie ihre Eper legt 157

Lifette, wie fie von ben Weinstocken ju vertilgen 158 - Mittel bagegen, baf. Liverenraupe 244 Lowenhof, tragt Laufe ben fich 37 Lotthinger 45 Lucanus cervus 220 Luonet 198. 239

213.

Maden, weiße 132 Maufe, fie zu vertreiben 142 Mappus 44 Marienbubnchen 166 Maulwurfsgrille 120 - ihr Meft 121

- ihre Ener, baf.
- Kabelhaftes davon 122
- woher ihr Rame 123
- Schaden den Garten, baf.
- Mittel dagegen, das. - lieben bas Baffer, baf.
- wie fie ihr Geschwirre machen 122
- wie fie vom Del fterben 126

Mankafer 121

- welche weiße, und welche rothe Schilbe haben, baf.
- ihre Schablichkeit, baf. ff. 134
- ihre Begattung, baf.
- mobin fie die Ener legen 132
- ihre Larven, baf.
- Zeit ihrer Bermandlung, daf.
- ihre Mnmphen, baf.
- ihre Wohnungen, das.
- Unterschied ber Mannchen und Weibchen 133
- ihre Menge, baf.
- Mittel bagegen 133
- ihre Mahrung 134
- ihre Feinde, das.
- ihr Nugen, daf. f. in welchen Jahren fie besonders gahlreich gewes fen 135
- wie fie am besten auszurotten 136

Manwurm 134

Mehlmilben, Mittel bagegen 218 Meloë veficatorius 224 Meloë profcarabaeus 134 Menschenlaus 25. f. Laus. - ihr Sauastachel 26. 32 ihr Hals 27 - umffandliche Befchreibung, baf. - ob fie Blut hat 29. 28 **) - ihre merkwurdigften Theile 30 - ihre Luftrohren 31 - ihr Magenschlund 33: ... — ihr Unrath 34 - ihr Magen, baf. - Angahl ihrer Eper 37 - Berhaltnif ber Mannchen gegen bie Beibchen, baf. - wer folche vorsetlich im Strumpfe getragen, bal. - ihre Vermehrung 38 ff. - Unterschied der Ropf- und Leiblaus, baf. - ihr Aufenthalt 40 - wer foldhe gegeffen 40 ff. - Aberglaube bamit 41 - ihr Rugen 45 f. - Rilglaus, f. diefe. Milben 217 - ob fie Klugel haben, baf. - Bemerkung über ihre Fufe - Mittel bagegen 210 Minirer, f. Blattminirmurm. Miteffer VII Mostiten 98 Motten 169 - thre Larven, baf. - ihre Bermantlung, bal. - ihre Wohnung, das. - ihr Kutteral 170 - ibre Exfremente 171 - mobin fie die Eper legen, baf. 172 - find Schmetterlinge, daf. - Tapetenmottenschmetterling 172 - Velzmottenschmetterling, baf. - Rleidermottenschmetterling, baf.

Motten, Bollmottenschmetterling 172 - Mittel bagegen 173 Mouche araignée 42 Moucheron 117 Muckenlarve 98 Muckenstich 98 - Mittel bagegen 99 Muckenschwarme, find Weibchen 07 Mucken, ihre Begattung 71. 97 - Wirfung ihres Stichs 89 - Geschichte berfelben go - Larven berfelben 92 - ihre Verwandlung, baf. 94 - Mnmphe berfelben, baf. 93 - wie fie Ener legen. 95. 98 - wie fie ftechen 96 - nur die Weibchen flechen, baf. - wie fie das Gingen verrichten 97 - wie fie fliegen, baf. - berichiebene Arten 08 - Wirfung ihres Stiche, baf. - wie fie bas Dieh plagen 100 - mobin fie bie Eper legen 98 - fliegenartige 117 Muralto, beffen Verfuche mit Schneden 212 Musteln, ber Beibentaupe 31 Mutterhars 9 \$7. F Machtigallen, beren Speife 65 Machtpfauenauge 247 Madelhölzer, denen schaden die Burmer 243 Maret 150 Nashornkafer 220 Relfen, bavon die Blattlaufe zu vertreiben 168 Mevis 112 👫 Notonecta 20 Ruffe der Laus 38 - ift schon die Laus felbst, baf. Rußholz, bas Eindringen ber Feuchtigfeit in baffeibe zu verbindern 241

- bessen Farbe zu erhöhen 242

6 4

O. 200 =

Dehsenblafer 113 Ochsenlaus 47 Delfafer 112. 134 Deffrußlarven 132 Dfenrug, Schadet den Mankafern 137 Ohrwurm 225

- Mittel bagegen 215, 225

- fein Aufenthalt 225

- woher der Name, das.

- uble Folgen, wenn einer ins Dhr fommt 226

— seine Schädlichkeit 227 Opisthotonici 186

Otter, ihr Gift 88 Ovington 58

Papilio Cratagei 249 - Brafficae baf. Paracelfus, deffen Meinung von ben Spinnen 90. Varmentier 16 of word of his prove Pelgmotten, f. Motten. Pelawerk vor Motten zu bewahren 173 Pfahlwurm 239 Dfeilmotte 247 Pferdebremsen konnen durch Leder stechen V Pferdefliege 114 - Beschaffenheit ihrer Augen, baf.

- ihr Gaugruffel 115

- wie sie sticht, baf.

- ihre Mahrung, daf.

- plaat die Thiere 116. - ihre Verwandlung, daf.

- wie sie vertilat werden, das.

Pferdelaus 42 Pferdemift, banach ziehn fich die Flohe 59 Pflaumenbaume, baran Blattlaufe 163 Phalaena Bombyx Neuftria 244

Bombyx Cartrenfis baf. Pudibunda 245

Oo 246 6

Chryforrhoea daf.

Phalaena Bombyx Lubricipeda baf. Atac. pavon. minor. 247 - maior baf. Bombyx Pfi das Tortrices 248 Caia 8 Brumalis 255 Geom. Brumata baf. Defoliaria bas. Processionea 257 Tinea granella 234. 144. 169 Phthiriafis 39. IX Vingeron 241 Plinius, peffen Meinung von den Schnecken 195. 210 Polype, kampft mit einer Muckenlarve 98 Domade, wider die Laufe 44 - wider die Ruffe, das. Prachtfafer 112, f. Bupreftis. Processionsraupe 257 Pfischmetterling 247 Ptinus 146 Ptinus fur 218 Pulex irritans 52 - penetrans 53 Pulsader, haben die Schnecken 210 Puterlaus 50: - Mittel bagegen 51 Dul 43 Onlorus, ber Laus 33 Qualster 15 Rabenlaus 49 Ratten, freffen einander 15

Ratten, fressen einander 15
— Mittel dagegen, das.
— haben Flohe 57
Rauchmaschine 259
Raupen 243. 15
— ihr Schaden 244
— die grünen 245

Raupen, welche alle Baume angreifen 245

- auf allen Fruchtbaumen 246 f.

- auf ben Linden und Ruftern, baf. - auf ben Sagebuchen, Ruftern und Stachelbeet-

hecken 247

- auf bem Weinftoct 248

- am Refeda 249

- an ben Blumen, baf.

- an ben Linden, Caprifolium und Jasmin 249

- an Ruchenpflangen, baf.

- Mittel bagegen 250. XIX

- ihre Bermehrung 256

- wie sie bem Solge schaden 259

- allgemeine Bemerkungen barüber 260 f

- Mittel bagegen 215

- Beibenraupe, f. biefe.

Maupenaugen 198

Debenftecher 156 f. Befche.

Rebhuner 71

Rebrachion 106

Regenwurmer, Mittel bagegen 19

Rehlaus 42

Refeda, Raupen baran 249

Ricinus 218

Rietfrebs 120

Mindvieh, gegen Fliegen ju schuten 263

Mingelraupe 244

Mingelvogel, baf.

Rofel, wie getreu er gezeichnet 148

Mondeau de Gerrn 243

Rosenstocke, Blattlaufe daran 161

Nothe Wangen 224

Rothkehlchen, Feinde ber Blattlaufe 167 Rothwildpret, beffen Engerlinge 133

Ruckentrompeten 150

Ruffelkafer 130

Ruftern, baran Blattlaufe 163

8.

Gabelheuschrecke 148 Sammtmilbe 114 Sandaraque 43

Sandfloh 53 Avil Salvada Sauerfohlbruhe, ihr Nuten 223 Saugstachel der Wange, f. Wange. - ber Laus, f. Laus. - ber Ducte os Scarabaeus Melolontha 131 Naficornis 220 Schaben 217 Schafer, beffen Versuche mit Schnecken 201 Schafe, von beren Geruch fterben bie Rornmur mer 144 / Schierling 17 Schildfrote 207 Schildlaus 242 Schlupfwespen 167 Schmetterlinge ju vertilgen 253 Schnaken 90 Schneewurmer 225 Schnecken 187. - wo ihr Ufter befindlich, baf. - ihr weibliches Geburtsglieb, baf. - ibre Augen 188 - Abficht ihrer horner 191 - ob fie blind find 193. 195. 197 - warum fie fo langfam friechen 195 - find hermaphroditen 198. 210 - ihre Luftrohre, baf. 187 - ihre Geburtstheile, baf. - ihre Begattung, baf. 211. - wie lange fie bauert, baf. - beren Liebespfeile 200 - wie fie Eper legen 201 wie ihre Begattung recht zu beobachten, baf. - ob ber abgeschnittene Ropf wieder wachke, daf. - wie fich die Schaale bilbet, bas. - wie lange fie im Winter hungern 207 - ihre Nahrung, baf. 212 - ihre Feinde, baf. 214 - Mittel bagegen 208 - nackende 200 - haben ein herz 210 - gehoren nicht unter bie Infekten 212 Schne: e. . . (1) 3 3

Schnecken, ihr gahes leben 210

- ihr Aufenthalt, baf. f.

- fterben von Sqly, Galpeter und Bucker 213

- schaden den Pflanzen, baf.

— wie sie vom Kohl abzuhalten 214

— andere Mittel dagegen 215 f.

- find dem Wein schädlich 216

- ob man nach ihnen das Wetter vorhersagen konne 216

Schwammerdam, bessen, Meinung von den Schneschen 196

Schwarzwurz 13

Schwefeldampf, ob er die Wangen vertreibe 10

Schwein, eine Raupe 247

Schweinfleisch, Finnen barinn VII

Geifenwaffer, fchadet ben Infetten 127

Seta 100

Setier 99

Sirones VI

Staliger, beffen Meinung von den Schnecken 195 Storpion 178

— Unterschied des Mannchens vom Weibchen 179

- wo fie fich aufhalten, baf.

- ihre Mahrung 180. 184

- Wirfung des Stiche, das.

- wenn eher ihr Gift wirfe 182

- wo ihr Gift fist, baf. f. - ihre Kruchtbarkeit 183

- Graufamkeit gegen ihre Jungen, baf.

- freffen einander auf 184

- wenn eher fie am giftigften 185

- ihre Sautung, daf.

- ob er fich felbst tobt steche, baf.

- wie er zu ftechen fucht 185

- ob er wirklich giftig fen 186

- Mittel gegen ben Stich 187

Spannraupe 248

Spechte 71

Sperlingslaus 48

Sphinx porcellus 247

Tiliae 249

Sphinx Ligustri 240 Atropos baf.

Spinnen 81

- ob fie giftig find 82. 86

- wo ihre Geschlechtstheile liegen, baf.

- ihre Spinnwerfzeuge 83

- Spinnwargen 84

- Feinheit ihrer Faben, daf.

- baraus Strumpfe gemacht, baf.

- fiegu erziehen, baf.

- ihre Rahrung 85

- ihre Feindseligkeit gegen einander, baf. 86

- Personen, welche fie gegeffen 87

- ihre Menge 86

- wie viel Geide fie wohl liefern 85

- in Chili 87

Uberglaube bamit 89

- werden von Vogeln gefreffen 86

- eine Art rother 114

Spinnfliege 42

Spinnensteine 90

Spinniungfern 83

Staare, vertilgen die heuschrecken 153

Stachel ber Bienen 102

- ber Wange, f. Wange.

Stachelfliege 167

Stechmücke 90

Stenaicher 75

Sternvogel 245

Stiletheuschrecke 148

Stinkfafer 113

Stochas 43

Streckfuß 245

Stubenfliege 108 f. Mliege.

Gutieres 239

Symphytum officinale 13

Taback, gegen die Mucken 101 — gegen die Fliegen III — gegen die Blattlaufe 168 Tabanus 114

Tapetenmotten, f. Motten. Taubenlaus 40 Taubennefter, barinn Wangen & Taschenfraut 16 Tefe 221 Tenthredo 213 Terpentindl, ob es bie Bangen vertreibe to Teredo navalis 230 Termes 218. 219 Theer, ein Mittel gegen bie Raupen 248 Thierpflangen 212 Thlaspi arvense 16 Tigermange, 222 - Mittel bagegen 223 Tife 221 Tipulus 90 Todtenkopfsraupe 34 Lodtenuhr 219 20 8 8

Vas Kalv. 100 Vespa 104 — crabro 117 Biper, ihr Gift 88 Bistenameisen 67 Vitulus aquaticus 100 Bogellaus 25. 48

100.

Wadenstecher 110 Waldameisen 73 Waldschnecke 216 Wanzen 1

- fliehen das Licht 2

- beren Geruch von ben Hanben zu bringen 3. - welche Theile fie befonders angreifen 2

- Bettwange, f. biefe.

— Beschaffenheit ihres Stachels 5 — Wirkung ihres Stichs, das.

- ihre Begattung 6

wohin sie die Eper legen, baf. wie viel Eper sie legen 7

Wanzen, ungeheure Bermehrung ? — wie lange fie leben konnen, baf.

— wie lange sie leven tonnen, oas — ob sie die Kalte todtet, das.

- ihr Aufenthalt 8

- wenn eher fie am meiften flechen 9

- Mittel bagegen 9ff. 20 ff. 264

- ihr feiner Geruch 13 - ihre Gefrafigfeit, bas.

- werden von Spinnen gefreffen, baf

- ob sie einander auffressen 14 - wie vielerlen Arten es giebt 20

— häufig auf bem Cap 24 — Baumwanze, f. Tigerwanze.

Wanzenauge, Merkwürdiges baran 3 f.

- Unterschied von andern Infettenaugen, baf.

Warzenkäfer 224 Wasserköhe 98 Wasserkalb 100 Wasserkause 118 Wasserwanze 20 Wasserwurm 100

Weiben, woher bie runben burchfichtigen Flecke auf ben Blattern 236

- welche Larven bem Holze fc ben 239

Weibenraupe 31

- Menge ihrer Luftrohren baf.

- Menge ihrer Musteln, baf.

Weinschwarmer 247 Weinstock, schabliches Insekt daran, f. Beschez Weinstocke, denen schaden die Blattkafer 130 Weißling, 249 Wespen 104

- Unterschied bon ber Biene, baf.

- ihre Mefter 105

- wenn eher fie ihre Eper legen, baf.

— ihre Larven, das. — ihre Nymphen 106 — ihre Puppen, das.

— Mittel wider ihren Stich, baf. — Schädlichkeit ihres Sticks 107

Wickelraupe 248 Windfälliges Holz 240 Windigraupe 34 Winfelspinne 82 Winterschläser 261 Wurmer, ob sie ein Herz haben 210 — welche dem Holze schaden, s. Holz.

- im menschlichen Rorper Xf

- ob fie von außen in den Rorper fommen XIV

Jak mile 3. manager manager -

the shell, man all doned unfaut als modern a definiti

entre de la companya de la companya

gen man high profit man to bush so had

Abridenting it — Aliman Unit Sifterhum in

and legither a rin deleveryment

Bad marked and three thous -

Tou bold and had the

CAL HALVE BY STE

Zahnwürmer 79 Zangenmilbe 218 Zenarmers 151 Zoophiten 212 Zugheuschrecke 152 ran Made José Maria de Maria Maria de Agardo A